

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



500038128S



E.BIBL, RADCL,

1992 e. 36/12



						•	
				•			
		•					
							•
				•			
·					i		·
	·			·			,
•	•	,		•		•	
			٠				

			•	
	•			
•		·		
•				
			•	
	•			
			•	

•		•	
		•	•
	•		

•						
	•					
		•				
					•	
· 、						
				•		
			•			
	•	•				
			•			

NOUVEAU DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE.

FOR — GEN.

Liste alphabétique des noms des Auteurs, avec l'indication des matières qu'ils ont traitées.

MM.

BIOT.... Membre de l'Institut. - La Physique.

BOSC...... Membre de l'Institut. —L'Histoire des Reptiles, des Poissons, des Vers, des Coquilles, et la partie Botanique proprement dite.

CHAPTAL..... Membre de l'Institut. -La Chimie et son application aux Arts.

DE BLAINVILLE, Professeur adjoint à la Faculté des Sciences de Paris, Membre de la Société philomathique, etc. (27.) -Articles d'Anatomie comparée.

DE BONNARD Ing. en thef des Mines, Setr. du Conseil gén. etcr(so.).—Art. de Géologie.

DESMAREST.... Professeur de Zoologie à l'École vétérinkire d'Alfort. —Les Quadrupédes, les Cétacés et les Animaux sossiles.

DU TOUR..... -L'Application de la Botanique à l'Agriculture et aux Arts.

HUZARD...... Membre de l'Institut. - La partie Vétérinaire. Les Animaux domestiques.

Le Chev. p. LAMARCE, Membre de l'Institut. —Conchyliologie, Coquilles, Méthode naturelle, et plusieurs autres articles générales.

LATREILLE.... Membre de l'Institut. -L'Hist. des Crustness, des Arachnides, des Insectes.

LEMAN...... Membre de la Société Philomathique, etc. — Quelques articles de Minéralogie et de botanique. (Lu.)

LUCAS resseur de Minéralogie, Auteur du Tableau Méthodique des Espèces minérales. — La Minéralogie; son application aux Arts, aux Manusact.

OLIVIER Membre de l'Institut. - Particulièrement les Insectes coléoptères.

PALISOT DE BEAUVOIS, Membre de l'Institut. - Divers articlés de Botanique et de Physiologie végétale.

PARMENTIER... Membre de l'Institut. —L'Application de l'Économie rurale et domestique à l'Histoire naturelle des Animaux et des Végetaux.

PATRIN...... Membre associé de l'Institut. La Géologie et la Minéralogie en général.

RICHARD. Membre de l'Institut. - Des articles généraux de la Botanique.

SONNINI...... - Partie de l'histoire des Mammiferes, des Oiseaux; les diverses chasses.

THOUIN...... Membre de l'Institut. —L'Application de la Botanique à la culture, au jardinage et à l'Économie rurals; l'Mistades dissér. espèces de Gresses.

TOLLARD Auxi... - Des articles de Physiologie végétale et de grande culture.

VIEILLOT Auteur de divers ouvrages d'Ornithologie. —L'Histoire générale et particulière des Oiseaux , leurs mœurs , habitudes , etc.

VIREY..... Docteur en Médecine, Prof. d'Hist. Nat., Auteur de plusieurs ouvrages.

—Les articles généraux de l'Hist. nat., particulièrement de l'Homme, des Animaux, de leur structure, de leur physiologie et de leurs facultés.

YVART..... Membre de l'Institut. -L'Economie rurale et domestique.

CET OUVRAGE SE TROUVE AUSSI:

- A Paris, chez C.-F.-L. PANCKOUCKE, Imp. et Edit. du Dict. des Sc. Med., rue Serpente, m.º 16.
- A Angers, ches Fourtza-Mans, Libraire.
- A Bruges, chez Booazar-Dumoatiza, Imprimeur-libraire.
- A Bruxelles, chez LECHARLIER, DE MAT et BERTHOT, Imprimeurs-libraires.
- A Dole, chez Jour, Imprimeur-Libraire.
- A Gaud, chez H. Dujandin et de Bussenen, Imprimeurs-libraires.
- A Genève, chez PASCHOUD, Imprimeur-libraire.
- A Liége, chez DESOER, Imprimeur-libraire.
- A Lille, cher VANACKERE et LELEUR, Imprimeurs-libraires.
- A Lyon, chez Bonatun et Matun, Libraires.
- A Manheim, chen FONTAINE, Libraire.
- A Marseille, chez MASVERT et Mossy, Libraires.
- A Mons, ches Lz Roux, Libraire.
- A Rouen, ches Frank sivé, et RENAULT, Libraires.
- A Toulouse, chez Sanac ainé, Libraire.
- A Turin, chez Pic et Bocca, Libraires,
- A Verdun, ches Bantt jeune, Libraire.

NOUVEAU DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE,

APPLIQUÉE AUX ARTS,

A l'Agriculture, à l'Économie rurale et domestique, à la Médecine, etc.

PAR UNE SOCIÉTÉ DE NATURALISTES ET D'AGRICULTEURS.

Nouvelle Édition presqu'entièrement refondue et considé-

AVEC DES FIGURES TIRÉES DES TROIS RÈGNES DE LA NATURE.

TOME XII.

DE L'IMPRIMERIE D'ABEL LANGE, RUE DE LA HARPE!

A PARIS,

CHEZ DETERVILLE, LIBRAIRE, RUE HAUTEFEUILLE, Nº 8.

M DCCC XVII.

the state of the s

•

•

Indication	des	P	ages	où	doive	ent	étre	place	es	les
PLANCH										
qu'elles i	repro	ései	ntent.							•

Ď	I. Insectes Pag. 8
	Célonite apisorme, son antenne grossie. — Céphus pygmée. — Cératine à lèvre blanche. — Céropalès à
	cinq bandes. — Chlorion comprimé. — Clepte demidoré. — Colette ceinturée. — Courtillière didactyle,
	avec une de ses pattes de devant, et une des pattes
	de devant de la Courtillière commune- — Cyllénie
	tachetée. — Cyrte acéphale et ses antennes. — Dia- prie rufipède. — Dolichope à crochets. — Forficule
	biponctué, mâle et semelle.
\mathbf{D}	26. Oiseaux
	Faisan doré. —Faucon. —Fourmilier palikour.
G	20. Oiseaux
	Aguassière. — Fringille à tête blanche (Pinson leuço- phore). — Moucherolle à queue en éventail.
D	27. Insectes
	Foène jaçulateur. — Fourmi fauve, mâle et femelle. — Fulgore porțe-lanterne.
D	28. Quadrupèdes mammifères 323
	Furet. —Fourmilier.
D	29. Plantes
	Galanga officinal. — Galé cirier, mâle et femelle. — Gayac officinal. — Gingembre de l'Inde.
E	6. Quadrupèdes mammifères 376
	Galéopithèque roux. — Girafe. — Guenon à long nez.
Þ	32. Poissons
	Gade morue. — Gal verdâtre. — Gastérostée épinoche.
	-Gastrobranche aveugleGlyphisodon moucha- raGobie BoscGobioïde Broussonnet
	Gobiomore taiboa. —Gobiésoce testard. —Gom-
	phose bleu. — Gymnètre hawken. — Gymnote élec-
	trique. — Gymnothorax murène.

.

. \

. , · · . • . . • . • . • ·· . • •

NOUVEAU DICTIONNAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE.

FOR

FORESTIERS. Nom imposé par M. de Azara, à une petite samille d'oiseaux du Paraguay, qu'il faut voir en nature, pour s'assurer s'il n'y en a pas parmi eux qui font partie des genres connus. Ils ont, suivant ce savant natura-liste espagnol, le bec plutôt en pyramide qu'en poinçon, fort, comprime sur les côtés , un peu courbé et pointu ; les narines situées dans un enfoncement; la langue, qui n'est indiquée que dans une seule espèce (le forestier à tête dorce), un peugrosse et étroite; la quatrième penne de l'aile la plus longue de toutes; quatre doigts, trois devant, un derrière. Ces caractères rapprochent les forestiers des fringilles; mais comme ils ont le bec courbé, et que ceux-ci l'out droit, ils doivent composer un genre particulier, que j'aurois établi, si je les eusse connus autrement que par des descriptions. Ils ont aussi de grands rapports avec mes némosies; mais celles-ci ont une petite échancrure au bec, et M. de Azara n'en indique point pour ses forestiers.

Quoique le nom de forestier, dit ce savant, convienne à plusieurs familles d'oiseaux, je l'ai appliqué particulièrement a celle-ci, parce que les oiseaux qui la composent ne sortent jamais, à ce que je crois, des forêts épaisses et embarrassées, et ne se posent jamais sur les branches sèches.

Les forestiers, ajoute cet excellent observateur, disserent principalement des becs-en-poinçon (V. ce mot), en ce qu'ils ont un peu plus de grosseur dans la tête et le corps; les plumes du sommet de la tête et du dos moins pressées les unes sur les autres; la queue plus soible, un peu plus longue, et les extrémités de ses pennes un peu pointues; l'aile plus

Τ

courte, moins forte et pointue; les jambes, les tarses et les doigts un peu plus longs; les mouvemens moins viss, sans être lourds; enfin, moins de finesse dans l'instinct. Les so-restiers sont sédentaires; ils ne se rassemblent que par paires, encore n'est-ce pas pendant toute l'année, à ce qu'il croit.

Le Forestier dore et verdatre à la base du bec, les côtés de la tête et les parties inférieures de couleur jaune d'œuf, un peu plus foncée sur les côtés du corps; le bord extérieur de l'aile de couleur d'or; ses couvertures inférieures d'un gris de perle; toutes les parties supérieures d'un vert assez sombre; les pennes des ailes et de la queue brunes et presque imperceptiblement bordées de vert; le bec noirâtre en dessus et blanchâtre en dessous; les tarses couleur de

plomb. Longueur totale, cinq pouces sept lignes.

M. de Azara fait mention, dans ce même article, d'un individu qui est moins long de trois lignes et demie que le précédent, et qui a la base du bec, les côtés et le dessus de la tête blanchâtres, avec une foible teinte violette; la poitrine d'une légère couleur d'or ; le ventre blanc ; le dos et le croupion mélés de très-peu d'or ; les ailes et la queue comme dans le précedent, mais les douze pennes caudales se terminant en pointe; le becest un peu plus court, formant un angle aigu à la partie supérieure, point comprimé sur sescôtés, et les ouvertures des narines n'étant point dans un enfoncement. Toutes ces dissemblances ne paroissent pas à l'historien des oiseaux du Paraguay, suffisantes pour établir une espèce particulière. Je suis loin de partager son opinion; les seules différences dans la forme du bec et des narines me semblent suffisantes pour ne pas le rapporter au forestier doré et verditre. Ces oiseaux se plaisent dans les broussailles épaisses.

Le Forestier rouge et noiratre. Un trait blanchatre surmonte les yeux de cet oiseau; un autre de la même couleur part du coin de la bouche, et au-dessous, il y en a un troisième d'une teinte noirâtre; le dessus, les côtés de la tête et le haut du cou sont d'un noirâtre mêlé de bleu terreux : le reste du con en dessus, et la moitié du dos, sont nuancés de roux et de brun ; l'autre moitié du dos et le croupion rougeâtres; les couvertures supérieures des ailes sont couleur de plomb; les plus grandes couvertures, les pennes alaires et caudales sont noirâtres et bordees finement de roux ; une tache blanche est à l'extrémité de la penne extérieure de chaque côté de la queue; la gorge et le devant du cou sont d'un bron clair, le dessous du corps est presque blanc, ses côtés sont rougeâtres, ainsi que les couvertures insérieures de la queue; celles des ailes sont blanchâtres; les pennes et le dessous des ailes de la queue sont d'un noirâtre

brillant; le tarse est d'un noirâtre plombé; l'iris brun; le bec noirâtre en dessus, et d'un blanc jaunâtre en dessous. Longueur totale, ciuq pouces et demi. Cet oiseau a un ramage assez agréable, et ilse tient dans les grands halliers trèsfourrés.

Le Forestier à tête dorée se plaît à la moitié des grands arbrisseaux et des arbres embarrassés et toulfus. Il a cinq pouces et demi de longueur totale ; la tête dorée jusqu'aux yeux, et le reste du plus beau jaune; la gorge, les côtés du corps et les convertures inférieures des ailes d'un blanc doré; le reste du dessous du corps blanc, et le dessus brun; le tarse couleur de plomb; l'iris brun; le bec d'un brun clair en dessus et d'un bleu de ciel en dessous; la queue étagée. L'individu que M. de Azara croit être la femelle, a l'envergure plus courte d'un pouce; la tête d'un roux doré, avec quelques taches plas vives; le dessus du cou et du corps, les bords des couvertures supérieures, les pennes alaires et caudales, le devant du cou et la poitrine, d'un brun jaunâtre, plus clair sur les parties inférieures; le ventre et les couvertures du dessous de l'aile d'un jaune lavé. L'auteur cité ci-dessus a vu un autre individu semblable à cette femelle, excepté qu'un brun doré couvroit la tête, un brun jaunâtre le dessus du corps, un vert foncé et mêlé de jaune le dessous.

Le Forestier à tête écarlate. Sa longueur totale est de cinq pouces deux lignes; le bec et les yeux sont entourés par un noir profond, et le reste de la tête est d'un rouge écarlate; les couvertures inférieures des ailes sont blanches; les supérieures noires, les plus grandes et les pennes noirâtres et bordées de bleu terreux; le reste du plumage est d'un bleu d'ardoise, un peu plus clair sur les parties inférieures; le bec noirâtre en dessus et d'un bleu terreux en dessous; la queue est étagée. Je ne suis pas du seutiment de M. Sonnini, qui, dans la traduction de l'ouvrage de M. de Azara, rapproche cet oiseau à la mésange grise couronnée d'écarlate (parsus griseus), envoyée du Nord de l'Amérique à Muller, et

figurée dans sa Zoolog. danic., pl. 34, n.º 284.

Le Forestier vert à tête nousse. Longueur totale, six pouces. Pennes de la queue terminées en pointe; sommet de la tête et sourcils roux; côtés de la tête et menton cendrés; derrière du cou verdâtre et mêlé de roux; les autres parties supérieures d'un verdâtre pur; devant du cou, couvertures supérieures des ailes et le bord des pennes, jaunes; poitrine et ventre d'un blanc teinté de roux; couvertures inférieures de la queue avec du jaune, du vert et du blanc fondus ensemble; tarses d'un bleu terreux; dessus du bec brun, le dessous blanchâtre.

Je rapproche des Forestiers plusieurs Chiptus de M. de Azara, parce qu'ils ont comme ceux-ci le bec fort comprimé sur les côtes et un peu courbé. Ces oiseaux se nourrissent de che-nilles et d'autres insectes qu'ils cherchent dans les broussailles ou sur la terre; cependant leur bec est assez fort pour briser de petites graines, et M. de Azara croit qu'elles pourroient servira les nourrir en cage. Ils vivent reunis ou par paires; ils sont sédentaires, vifs et peu farouches, et on les rencontre partout où ils trouvent à se cacher, à l'exception de l'intérieur des bois fourrés; ils se posent sur les glayeuls, les jones, les buissons et par terre. Leur vol est foct court-

Le Cuipiu brun et roux a les mêmes habitudes que le chipiu noir et rougedtre. M. de Azara ne l'a vu qu'au Paraguay. Son chant est si beau et si mélodieux, que ce naturaliste trouve qu'il surpasse celui du chardonneret et du serin de Canarie. Cet oiscau est remarquable par les pennes de sa queue, qui sont usées et terminees en pointe, surtout les deux intermediaires qui ont dix ligues de plus que les autres, lesquelles sont en tuyau d'orgue. Son doigt postérieur est plus robuste que ceux de devant, et articule comme le doigt intérieur ; six pouces font la longueur de ce chipiu, qui a les sourcils blancs; les parties inférieures d'un roux lavé; les couvertures de dessous des ailes blanches ; la tête d'un bleu azuré et les couvertures supérieures de l'aile d'un bleu d'ardoise; chaque plume da derrière du coa d'un bran clair, avec une tache longitudinale et noirâtre ; le dos et le croupion d'un brun un peu roussatre. Des individus de cette espèce présentent quelques différences; les uns ont la tête d'un brun rougeatre, une partie des côtés du cou bleue et le dessus roux; chez d'autres la queue est plus courte. M. de Azara croit que ce sont des femelles.

Le Chipiu noir et blanc ne se trouve qu'au Paraguay où il est assez rare et où il demeure toute l'année. Il se tient toujours a la lisière des bois et dans les halliers qui les avoisinent, où il se cache avec soin. Il monte plus haut sur les arbres que les deux autres, et y cherche les chenilles et les insectes dont il se nourrit. Il n'est point farouche et va seul ou par paire. Son chant se borne à un petit cri, et son vol ne s'étend que pour passer d'un arbre à un autre. Son nid, qui est attaché à la fourche de trois rameaux et comme suspendu, est petit, profond, formé de pailles menues sans aucune garniture intérieure. La ponte est de deux œnfs blancs, pointillés de noir au gros bout. Il est remarquable que la ponte des oiseaux du Paraguay est beaucoup moins nombreuse que dans le Nord du nouveau Continent et qu'en Europe.

Ce chipiu a quatre pouces trois quarts de longueur totale ; les plumes des ailes sont foibles ainsi que celles de la queue

qui sont un peu étroites et étagées; les parties inférieures d'un blanc lavé d une teinte plombée sons les ailes; les parties supérieures bleuâtres, et les grandes couvertures des ailes noirâtres dans leur milieu; cette couleur est aussi celle des pennes et de la queue, dont la plus exterieure a du blanc sur sa dernière moitié et la seconde un peu moins, avec un trait noirâtre sur son côté extérieur; la troisième est comme la seconde; la quatrième a très-peu de blanc, et toutes ont une bordure, bleuâtre sur tout ce qui n'est pas blanc; le bec est noir, l'iris rouge et le tarse noirâtre.

Le Chipiu noir et rougeatre a cinq pouces et demi de longueur totale; un trait blanc qui part de la nacine et s'etend jusque sur les côtés de l'occiput, où il prend une teinte rougeatre; les parties inférieures de cette dernière conteur, à l'exception du milieu de la poitrine et du ventre qui sont presque blancs; les couvertures inférieures de l'aile comme jaspées de blanc et de noirâtre; tout le reste du plumage est presque, noir; on remarque encore du blanc à l'extrémite de la queue; le bec est noir, et le tarse noirâtre. Des individus ont le menteau plus ou moins de cette couleur; d'autres ont des taches de la même teinte; le trait blanc des côtes de la tête très-peu apparent, il manque même chez quelques-uns. Ces variétés, comme dit M. de Azara, paroissent tenir plutôt à l'âge qu'au sexe. Ces oiseaux ne sout pas rares au Paraguay, et se trouvent aussi à la rivière de la Plata. (v.)

FORET. Coquille du genre des Vis. C'est le Murex strigillatum. (B.)

FORETS, Sylves. V. Bois. (B.)

FORFICULE, Forficula, Linu. Genre d'insectes, de l'ordre des orthoptères, tribu des forficulaires, ayant pour caractères: ailes plissées en éventail et repliées transversalement, sous deux élytres tres courtes, crustacées, à suture
droite; abdomen terminé par deux pièces écailleuses, formant une pince; tarses à trois articles, dont le second bifide: antennes filiformes, de douze à treize articles, presque
cylindriques; mandibules bidentées à leur extrémité, palpes
filiformes; languette à deux divisions profondes.

Ces insectes tiennent des coléoptères, avec lesquels quelques auteurs les ontrangés, et des orthoptères. Leurs elytres ont la suture droite, et leurs ailes sont pliées transversalement comme dans les premiers; mais ces mêmes ailes sont aussi pliées longitudinalement ou en éventail dans une por tion de leur étenduc, de même que celles des seconds Latête des forficules est depourvue de petits yeux lisses, caractère qui est propre aux coléoptères; la forme du corselet est la même

nous sommes cependant obligés de leur faire la guerre et de chercher à les détruire, puisqu'ils nous sont pernicieux. Le jardinier doit surtout s'occuper de cette chasse ; c'est lui qui a le plus à se plaindre. Il est nécessaire qu'il visite exactement les arbres dont l'écorce se détache, les parties des murs de son jardin, qui, par les séparations des pierres, le mauvais état de l'enduit, Offrent à ces insectes des retraites ou un abri : il doit de temps en temps changer les pots à fleurs de place, examiner l'intérieur de ceux qui sont vides ou qu'il a abandonnés ; il peut placer de distance en distance des tuyaux de bois ou de terre pour y attirer ces insectes et les y surprendre. C'est par sa seule vigilance et son activité, qu'il se préservera des ravages de ces animaux. Jusqu'à ce que des expériences long-temps répétées nous aient fait connoître des moyens plus simples, je regarderai les autres comme douteux ou peu efficaces; car il y a partout du charlatanisme.

FORFICULE AURICULAIRE, Forficula auricularia, Linn. Cette espèce est connue de tout le monde en Europe. Elle a environ un demi-pouce de long; le corps est d'un brun ferrugineux; les antennes sont d'un jaune fauve pâle, composées de treize à quatorze articles; la tête est d'un fauve foncé, avec les yeux noirs; le corselet est obscur au milieu avec les côtés jaunâtres; les élytres sont d'un fauve pâle; les pièces de la pince sont d'un jaune-brun, rapprochées et deutées à leur base, arquées ensuite, simples et sans dentelures; les pattes

sont påles.

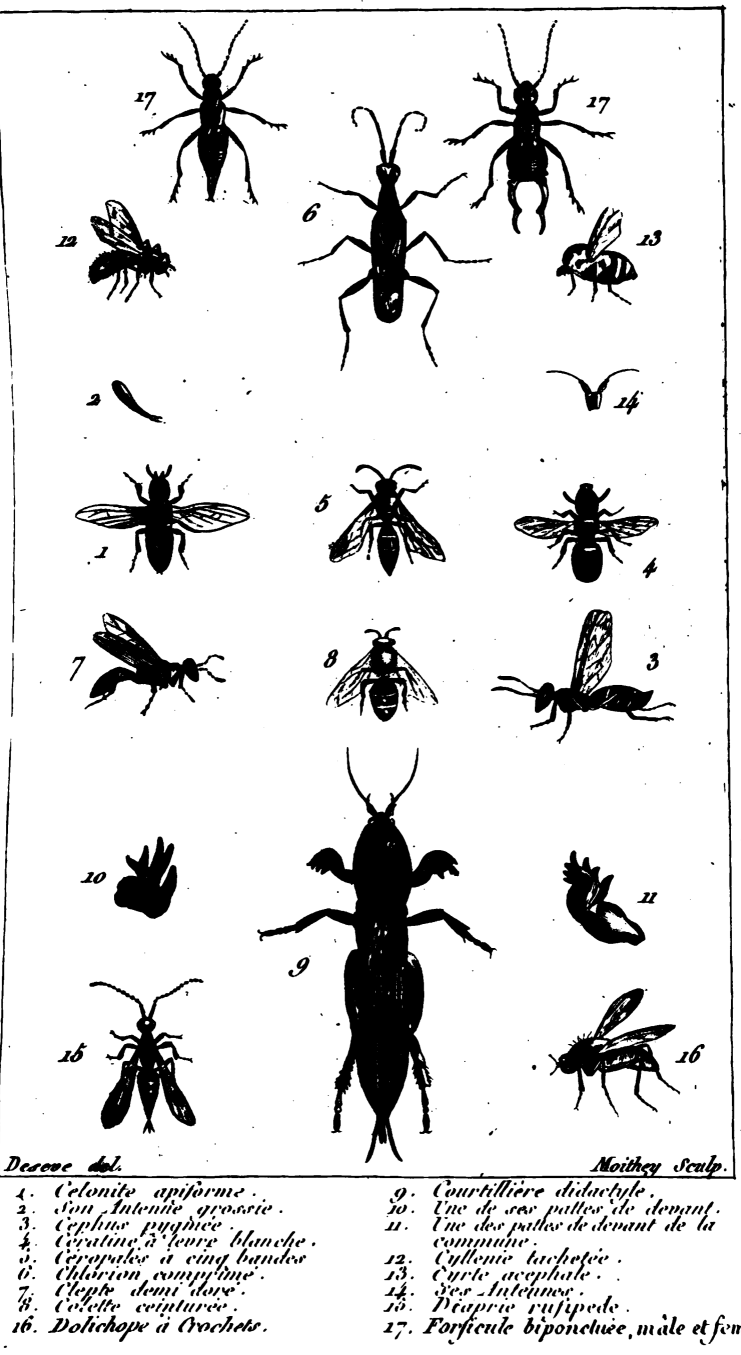
FORFICULE GIGANTESQUE, Forficula gigantea, Fab. Il a environ un pouce de longueur. Son corps est d'un jaunâtre pâle, tacheté de noirâtre; les antennes ont vingt-neuf articles; l'abdomen est obtus avec les côtés pâles; le dernier anneau de l'un des sexes a deux dents aignès; les branches de la pince sont d'un jaune-brun, grandes, peu arquées, légèrement dentelées, armées d'une dent obtuse, un peu au-delà de leur milieu, et out leur extrémité noire.

FORFICULE BIMOUCHFTE, Forficula biguttata, Fab., pl. D. 1, 17. Il est noir, avec une tache jaunâtre sur chaque élytre; la pince est courbée et dentee à sa base et au milieu.

FORFICT LE NAIN, Forficula minor, Linn. Il n'a pas plus de trois lignes de long; il est brun, avec la tête et le corselet noirs; les elytres rougeâtres; la poitrine et les pattes pâles, et la pince d'un brun fauve, à peine arquée, et dentelée dans l'un des sexes; les antennes n'ont que onze articles.

Il se trouve dans toute l'Europe, particulièrement autour des funners. Il entre dans les maisons la nuit, attiré sans doute par l'éclat de la lumière

l'orgicule bipungrué. Il se fait remarquer par deux



- 9. Courtillière diductyle.
 30. Une de ses palles de devant.
 11. Une des palles de devant de la commune.
 12. Cyllenie tachetée.
 13. Cyrte acephale.
 14. Ses Antennes.
 16. Déaprie rufipede.
 17. Forficule biponchiée, mâle et femelle.



taches blanchâtres sur ses élytres, et la femelle par la forme contournée de sa pince.

On le trouve dans les Hautes-Alpes, où il passe au moins

six mois sous la neige. Voy. sa fig., pl. D 12.

Ce genre, quoique peu nombreux, est répandu dans tout le monde. On en trouve des espèces en Asie, en Afrique, en Amérique, et jusque dans l'île d'Otaiti. M. Palisot-de-Beauvois nous en a fait connoître de nouvelles, dans son bel ouvrage sur les insectes recueillis par lui en Afrique et en Amérique. (L.)

FORGAA et FRAEKAHL. Noms arabes donnés par les Egyptiens à la Jussie diffuse (jussiere diffuse), plante

qui croît dans le Delta. (LN.)

FORGERON. Poissous des genres Zée et Chétodon. (B.) FORGESIE, Forgesia. Genre de plantes de la pentandrie monogynie, établi par Jussieu. C'est le même que celui qui a éte appelé Escalone par les autres botanistes. (8.)

FORHU (vénerie). Ton du cor, pour rappeler les

CRIENS. (S.)

FORHUS (vénerie). Ce sont les intestins et la carcasse

du cerf., que l'on donne aux chiens pour curée. (S.)

FORLONGER (vénerie). Un cerf forlonge quand il quitte son canton ou pays, et lorsqu'il laisse fort loin les

chiens derriere lui. (8.)

FORMATION. On a d'abord employé ce mot, en géognosie, et on l'emploie encore quelquefois dans son sens ordinaire, c'est-à-dire, pour désigner la manière dont on suppose que les différentes substances minérales ou les divers gites de ces substances se sont formés. Ainsi l'on dit que la formation de tel terrain paroît due à une précipitation cristalline, ou à des dépôts de sédimens, ou à des éruptions volcaniques, etc.; on expose des idées sur le mode de formation on sur l'origine des filons, etc.

Mais M. Werner, et d'après lui tous les géognostes, donnept aujourd'hui au mot formation une autre acception sous laquelle il est beaucoup plus genéralement employé. Dans rette acception, il désigne l'ensemble des couches, ou portions de terrains, ou gîtes quelconques de substances minérales, qui paroissent avoir été formés à la même époque et ensemble, qui se présente, partout ou on le retrouve, avec les mêmes caractères generaux de composition et de gisement.

On classe ainsi les terrains, selon leur anciennete relalive, présumée d'après leur ordre et leur mode de superposition, et selon la cause première supposée a leur origine, en un certain nombre de formations qui composent donc les subdivisions ou pour ainsi dire les genres et les especes geoguostiques dans les ordres ou classes qu'on a désignes sous

de l'école allemande, ont été reconnus dans la chaîne des Andes, par M. de Humboldt, analogues à ce qui a été observé depuis long-temps en Allemagne. Mais il cesse d'en être ainsi, aussitôt qu'on descend aux observations de détail: on trouve alors souvent, dans la même formation, des circonstances particulières, des caractères propres à chaque localité. Quelquefois aussi on observe des formations entières qui ne se représentent en aucune autre contrée : mais alors le domaine de ces formations est en général circonscrit à un petit espace. Il importe donc beaucoup de distinguer avec soin les formations locales des formations généralement répandues, et de ne pas tirer, des observations faites sur les premières, des consequences qui ne trouveroient point ailleurs leur confirmation. Entre ces deux classes de formations, on peut en désigner une troisième sous le nom de formotions circonscrites; elle comprend les formations qui se retrouvent les mêmes dans différens pays, mais qui, dans chaque localité, n'occupent qu'un espace peu considérable, et borné de tous côtés par les autres terrains.

On observe dans tous les pays des formations circonscrites. Les formations locales sont moins répandues : il en existe cependant un plus grand nombre qu'on n'a paru le croire jusqu'ici. il en existe probablement dans tous les âges des terrains.

Telle manière d'être du granite, qui paroît contraire à tout ce qui est connu ailleurs sur cette roche, doit se rapporter sans doute à une formation purement locale; tel terrain calcaire qui remplit une vallée entière, et qu'on ne retrouve point en d'autres pays, est le produit d'une semblable formation. Les formations locales sont plus frappantes dans les pays de montagnes où leur étendue est plus bornée; elles le sont surtout, lorsqu'elles présentent des débris ou des empreintes de corps organisés qu'on n'est pas habitué à rencontrer à l'état fossile.

La roche de topaze du Voigtland, que les minéralogistes allemands classent dans le nombre des terrains primitifs, paroît être le produit d'une formation purement locale; car on ne la cite dans aucun autre pays. Elle semble former, à la montagne de Scheckenstein, un amas transversal très - puissant

dans le micaschiste.

Le terrain de Locle, dans la principauté de Neuchâtel, a été cité comme exemple remarquable d'une formation locale. Il remplit un petit vallon, élevé de cinq cent cinquante mètres au dessus du lac de Neuchâtel et de près de mille mêtres au-dessus de la mer, fermé de tous côtés par les montagnes calcaires du Jura, et dont les eaux ne s'écoulent que par un conduit souterrain. Sur le calcaire, dit calcaire

du Jura, repose une brèche formée de gros fragmens calcaires anguleux, analogue à la brèche nomniée en Suisse Nagelfluhe; puis un calcaire marneux en couches puissantes. qui renferme de petits bancs de silex corné d'un gris de fomée. Le silex et le calcaire marneux contiennent une grande quantité de comilles fluviatiles dont les tests ont conservé leur état naturel, et des empreintes de roseaux. Sous le silex come se trouve, dit M. de Buch, une petite couche d'opale d'un bron noirâtre, à cassure parfaitement conchoïde, (c'est probablement un silex résinite des minéralogistes français), puis une couche mince de schiste bitunimeux noir, rempli d'empreintes de roseaux; puis des couches peu épaisses d'un combustible charbonneux annoncé comme houille, mais qui doit probablement être rapporté au lignite. Il renferme de petites coquilles d'eau douce en grande quantite. Cette formation paroit se rattacher à celle du lignite d'eau douce qu'on retrouve dans un assez grand nombre de pays, mais à Locle elle est au moins extrêmement circonscrite.

Il existe aux environs d'OEnningen, près du lac de Constance, une formation locale, célèbre par la grande quantité de debris de corps organises de toute classe qu'on y a trouvés dans les couches d'un calcaire schisteux quelquefois bitumineux, et dont beaucoup paroissent analogues aux êtres qui existent encore dans les environs. On a voulu tirer, de cette disposition locale, des couséquences générales, sur la structure de la terre, qui ont été contredites par l'observation, dans tous les autres pays. Toutes les coquilles trouvées à

Œnningen sont des coguilles d'eau douce.

On presente aussi comme formations locales, les terrains de Glaris en Suisse, de Pappenheim en Franconie, qui renferment une grande quantité d'empreintes de poissons et de coquilles; mais des terrains à poissons, qui paroissent de nature à peu près semblable, se retrouvent près de Vérone, dans

les Apennins, sur les côtes d'Afrique et ailleurs.

Les formations d'eau douce, c'est-à dire, les terrains qui renferment des débris de corps organisés dont les genres analogues ou les espèces voisines, aujourd'hui existantes, ne peuvent pas vivre dans la mer, mais seulement dans les fleuves, les lacs d'eau douce et les étangs, ou sur leurs bords, ont été d'abord considérées comme des formations locales; mais l'observation fait reconnoître de semblables terrains dans un si grand nombre de localités, qu'il paroît à peu pres certain que quelque cause générale a contribué à les former. Ces formations se présentent partout en terrains circonscrits plus ou moins étendus. Pour l'indication plus complète des formations générales, voyez Terrains.

rigueurs des hivers. Les neutres, ou les ouvriers, et qui sont des femelles dont les ovaires n'ont point reçu l'élaboration convenable, sont exclusivement chargés de tous les travaux. Ils construisent ou préparent l'habitation, nourrissent. soignent et défendent les petits, saisissent et retiennent les femelles qui ont eté fécondées, et en conservant leurs œufs, assurent l'existence de nouvelles générations. Les mâles et les femelles ne se trouvent que temporairement, sous leur dernière forme, dans la fourmiliere. Ils en sortent des qu'ils ont acquis des ailes. Les premiers individus sont tres-inferieurs. pour la taille, aux autres. Ils ont la tête et les mandibules proportionnellement plus petites, et les yeux plus gros. Les mâles fécondent les femelles hors de l'habitation, souvent au milieu des airs, ou ils forment, avec elles, des essaims nombreux, et périssent bientôt apres, saus rentreg dans leur aucien domicile, où ils ne sont plus nécessaires, le vœu de la nature étant rempli.

Ces semelles, propres à devenir mères, perdent bient êt leurs ailes, soit au moyen de leurs pattes, soit parce que les neutres les leur arrachent; ceux de ces individus qui se sont accouplés aux environs de la sourmilière, y sont souvent entraînés par les neutres et retenus captifs, jusqu'à ce qu'ils aient sait leur ponte; mais les autres, ou sondent de nonveaux établissemens, ou augmentent de la même manière ceux où ils se trouvent portés. Des auteurs prétendent qu'ils sont expulsés de l'habitation, peu de temps après leur ponte.

Les œufs sont très-petits, ronds, d'un blanc jaunûtre, et rassembles par tas. Les larves qui en sortent, sont semblables à de petits vers blancs, gros, courts, d'une forme presque conique, sans pattes, et dont le corps est divise en douze anneaux; sa partie antérieure est plus menue et courbée; on remarque à sa tête deux espèces de crochets, qualre petites pointes et un mamelon, presque cylindrique, mou, rétractile, et par lequel la larve reçoit la becque. Cette nourriture doit être d'une consistance molle, ou fluide; elle est une élaboration de la liqueur mielleuse ou saccharine, que les neutres recueillent auprès des pucerons ou retirent des vegétaux. Des matières animales, ayant subi une préparation dans l'estomac de ces individus neutres, servent aussi d'alimens à ces larves, que le vulgaire nomme, ainsi que leurs nymphes, œufs de fourmis.

Les neutres ne se bornent pas à nourrir les larves. Elles les défendent contre les agressions de leurs ennemis, et veillent avec le plus grand soin à leur conservation; elles les transportent, dans les beaux jours, à la superficie extérieure de l'habitation, afin de leur procurer de la chaleur, et les descendent plus bas, aux approches de la nuit et du mauvais temps. La fourmilière souffre t-elle quelque dérangement, elles saisissent aussitôt ces larves, pour les sauver et les mettre à l'abri.

Les nymphes, entièrement semblables à l'insecte parfait qui doit en provenir, mais de consistance molle, blanchâtres ou jaunâtres, inactives, et n'ayant que les rudimens des ailes, sont tantôt nues, tantôt renfermées dans une coque soyeuse qu'elles se sont préparce. Les neutres ont ordinairement l'attention de la déchirer lorsque la nymphe est sur le point de se developper, ou de subir son dernier changement. L'époque de cette métamorphose varie selon les espèces. Les neutres empêchent les individus qui viennent d'acquérir des ailes, de sortir, jusqu'au moment favorable, et presque toujours déterminé par une chaleur assez forte de l'atmosphère. Ils leur frayent alors des passages et leur donnent la liberté.

La plupart des fourmilières sont uniquement composées d'individus de la même espèce: mais il en est de mixtes. Les neutres se procurent, en usant de violence ou par des expélitions militaires, des individus de la même caste ou pareillement neutres, d'une autre espèce ou même de deux etablies dans le voisinage, afin de leur servir d'auxitiaires. Ils les arrachent à leurs fovers, lorsqu'ils sont en état de larve ou de nymphe. Ces individus, aussi expatriés, arrivés à leur etat parfait, tantôt coopèrent simplement aux travaux du ménage, comme dans les sociétés mixtes de la fourmi sunguine; tantôt en sont seuls chargés, comme dans celles des fourmis amazones ou légionnaires. Les ouvrières de celles-ci ne sont propres qu'au combat et à la défeuse de l'habitation.

On a celébré, avec raison, la prévoyance de ces insectes, et leur amour infatigable pour le travail. Mais on se méprend; en partie, sur leur but. Ils n amassent point desprovisions de houche pour l'hiver, puisqu'ils sont alors engourdis et incapables de prendre de la nourriture. Les grains de blé et autres différentes substances qu'ils charrient dans les beaux temps, ne sont que des materiaux de construction, et desti-

nés a étendre et à consolider leurs ouvrages.

La forme et la nature de leurs habitations varient selont l'instinct particulier des espèces: mais en général, elles sont beaucoup plus simples que celles des autres insectes vivant en sociétés. Quelques espèces se logent dans le vieux bois, qu'elles creusent en manière de labyrinthe; d'autres habitent la terre. Parmi celles-ci, les unes ne sont que de simples masonnes; les molecules terreuses qu'elles ont détachces sont les seuls matériaux qu'elles mettent en œuvre; mais il en est

qui sorment. 20-deseus du sol, des monticules ou des chaes plus ou moins élevés, et qu'elles composent. non-sculement de sable, de terre, mais encore de petits morceaux de bois, de seuilles, et de tous les corps qu'elles trouvent à leur bienséance. Dans, toutes ces habitations, différens chemins ou galeries conduisent à un centre principal, qui est le séjour de la samille.

Les neutres vont à la recherche des provisions, et paroissent s'instruire par le toucher et l'odorat, de l'heureux succès de leurs découvertes, s'encourager et s'aider mutuellement. Des fruits, des insectes ou des larves, des chemilles surtout, souvent même des cadavres de quadrupèdes ou d'oiseaux de petite taille, leur servent de nourriture. de sorte que si ces insectes nous sont nuisibles sous plusieurs rapports, ils nous sont utiles sous quelques autres considérations.

Je présenterai d'autres détails à l'article Fourne.

Geoffroy, Degeer, Fabricius et Olivier ne firent aucun changement au genre Formica de Linnaus. Le second cependant le divisa en deux familles; les espèces de la première ont une écaille verticale sur le filet ou pédicule du ventre; dans la seconde, ce filet est composé d'une ou de deux pièces rondes, en forme de boules ou de nœuds; ces espèces ont ordinairement des pointes ou des épines sur le corselet. Déjà, dans mon Essai sur l'histoire naturelle des fourmis de France, j'avois cherché à faciliter, par de nouvelles observations et d'autres coupes, l'étude de ces animaux. Des recherches plus générales et plus suivies ont ensuite servi de base à la Monographie que j'ai publiée en 1802, et qui est accompaguée de figures.

J'y partage le genre sourmi, composé de plus de cent espèces, en neuf samilles, dont voici l'énumération et les ca-

ractères:

1.re Fourmis anquées, Arcuatæ. Point d'étranglement sensible entre le second anneau de l'abdomen et le troisième; antennes insérées près du milieu de la face de la tête; écaille lenticulaire; dos continu, arqué.

2.º Fourmes CHAMEAUX, Camelinæ. Point d'étranglement sensible entre le second anneau de l'abdomen et le troisième; antennes insérées près du milieu de la face de la tête; écaille

lenticulaire; dos ayant des enfoncemens.

3.º Fourmis atomes, Atomarias. Point d'étranglement sensible entre le second anneau de l'abdomen et le troisième; antennes insérées près du milieu de la face de la tête; écaille en forme de coin allongé.

4.º Fournis ambigues, Ambigues. Point d'étranglement sensible entre le secondanneau de l'abdomen et le troisième;

antennes insérées près du bord inférieur de la face de la tête; écaille noduleuse, arrondie, ou tronquée supérieurement.

5.º FOURMIS PORTE-PINCE, Chelatæ. Point d'étranglement sensible entre le second anneau de l'abdomen et le troisième; antennes insérées près du bord inférieur de la face de la tête; écaille s'élevant en pointe.

6.º Fourmis étranslées, Courciate. Second anneau de l'abdomen sépare du troisième par un étranglement guère

plus étroit que lui, point noduleux.

7.5 Fourmes Bossues, Gibbosæ. Second anneau de l'abdomen séparé du troisième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes toujours à découvert; corselet élevé antérieurement.

8.4 Fourmis Piquantes, Punctoria. Second anneau de l'abdomen séparé du troisième par un étranglement beau-coup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes toujours à découvert; corselet presque également continu.

9.* FOURMIS CHAPERONNÉES, Caperata. Second anneau de l'abdomen séparé du troisième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes se logeant dans une rainure laté-

rale de la tête.

J'ai suivi la même méthode dans le troisième volume de mon Histoire générale des insectes, mais en formant un genre propre, sous le nom de CÉPHALOTE, que j'ai changé plus tard en celui de CRYPTOCÈRE, avec les espèces de la dernière famille, ou les chaperonnées. Dans les tables du 24.º et dernier volume de la première édition de ce Dictionnaire, la famille des formicaires est composée de sept genres, dont roici une exposition plus simple.

I. Pédicule de l'abdomen formé d'une écaille ou d'un seul nœud.

A Point d'aiguillon.

Fouant: Antennes insérées près du milieu du devant de la tête ; mandibules triangulaires.

Polyengus: Antennes insérées près du bord antérieur de la tête; mandibules longues, étroites et arquées.

B. Un aiguillon dans les femelles et les neutres

Opontomaque: Mandibules des neutres presque linéaires Ponène: Mandibules des neutres triangulaires.

11 Pédicule de l'abdomen formé de deux nœuds.

A Antennes découvertes.

Eciton: Mandibules des neutres presque linéaires. Myrmice: Mandibules des neutres triangulaires.

B. Premier article des antennes se logeant dans une rainure laté-

CRYPTOCÈRE.

Fabricius, dans son Système des piézates, admet le dernier genre; réunit en un, ceux d'odontomaque et d'éciton,
sous le nom de myrmecia; sépare quelques espèces de celui
que j'avois nommé myrmice, pour en former un autre, auquel il applique mal à propos, la dénomination d'atta, dejà
employee par M. Walckenaer, dans son travail sur les araneïdes; comprend dans son genre formica, une partie du mien
et mes autres myrmices; et compose, avec mes autres fourmis, le genre losius.

Les formicaires, dans la méthode de M. Jurine, sont distribuées en trois genres, savoir : fourmi, atte et manique. Le premier correspond a celui que j'appelle ainsi, et renferme en outre mes polyergues. Le dernier embrasse mes myrmices. Cet habile naturaliste ne cite presque aucune espece exotique, parce que, comme je le présume, n'en possedant pas d'individus ailés, il ne pouvoit les classer d'après sa base systematique.

La distribution des insectes de cette tribu que j'ai présentée dans mon Genera crustac, et insect., ne dissere de celle que j'ai exposée ci-dessus, qu'en ce que le genre atte est adopté, et que ceux d'odoptomaque et d'éciton sont détruits; le premier forme une division des ponères, et le second est reuni

avec les attes et les myrinices.

Plutôt disciple de Réaumur que de Linnæus, et voulant faire aimer la science des insectes, M. Hubert fils s'est occupé exclusivement de l'étude des mœurs des fourmis, et a, lui seul, découvert plus de faits historiques que tous les naturalistes qui l'avoient précédé depuis plus d'un siècle. Nous en rendrons compte à l'article Four ii. V. cet article et ceux de Polyerque, de Ponère, d'Occodome (au lieu d'atte), de Myrmice et de Cryptocene. (L.)

FORMICA-LEO. Nom latin du Fourmi-Lion. V. ce mot.

FORMICA-VULPES. Nom donné à une larve de diptère, qui a les habitudes de celle qu'on nomme fourmi-lion. Nous la décrirons à l'article RHAGION. (V. ce mot.) (L.)

FORMICO-ICHNEUMONS. (V. Psoque, genre qui comprend un insecte désigné par plusieurs auteurs sous le nom de Pou de Bois.) (t.).

FORNEUM Genre établi par Adanson. C'est le même que l'Andryana de Linnæus. (LN.)

FORREICH, NETECH, RAGHLEK. Différens nous stabes d'un Hérrotrope, heliotropium lineatum (Valh) qui croît aux environs des pyramides, en Egypte. V. Delisle, Egypt. (LN)

FORRESTIA. Genre établi par M. Rassinesque Schmaltz, sur une plante trouvée aux États Unis par M. Forrest, dans le Nord des États de New-Yorck. Ses caractères n'ont pas encore été publiés: seulement on sait qu'elle est très proche du genre Céanothe, avec cette dissérence qu'elle n'a que trois styles. (LN)

FORSETIE, FARSETIE, Farsetia. Genre de plantes établi aux dépens des ALYSSES. Il ne diffère pas de celui ap-

pelé VESICAIRE par Tournefort. (B).

FORSKALE, Forskalea. Genre de plantes, de la monoésie monandrie, et de la famille des URTICEES, qui a pour caractères: un involucre de cinq à six divisions, laineux, turbiné,
multiflore, monoïque; neuf à dix fleurs mâles, situées a la
circonférence, trois à cinq femelles au centre: chaque fleur
mâle ayant un calice squammiforme, courbé en dedans, à limbe
entier et denté, et une étamine à filamens élastiques; chaque
fleur femelle ayant un ovaire à style droit, à stigmate simple,
comprimé, entouré de laine, qui fait les fonctions de calice;
une semeuce ovale, comprimée, laineuse, à embryon droit.

Ces caractères, dont l'observation est fort difficile à voir, à raison de la laine dans laquelle les fleurs sont placées, appartiennent à des plantes annuelles, hérissées dans toutes leurs parties de poils roides, et dont les feuilles sont simples, alternes, et les fleurs petites, axillaires. Elles viennent des parties les plus chandes de l'Afrique, et on les cultive dans les jardins de hotanique de Paris. On en compte trois ou quatre especes qui ne présentent rien d'intéressant. (B.)

FORSTERE, Forstern. Petite plante de la gynandrie dynandrie, et de la famille des Caprifoliacies, qui forme senle
un genre dont les caractères sont : calice double, dont l'exterieur est inférieur, plus court, situé d'un seul côté, et formé
de trois folioles oblongues, tandis que l'intérieur est supérieur,
monophylle, cylindrique, divisé profondément en cinq
découpures; une corolle monopetale, campanulée, à limbe
à six divisions égales et obtuses; deux écailles ovoïdes, petaliformes, attachées, de chaque côté, sur le style, au dessous
du stigmate; deux etamines à blamens très-courts, qui s'inserent sur le style entre le stigmate et une des écailles; un
ovaire ovale à style droit, terminé par deux stigmates larges
et un peu barbus; une capsule ovale, uniloculaire, et qui
centient des semences nombreuses, attachées à un placenta

Cette plante croît dans la Nouvelle-Zélande, sur le sommet des montagnes. Sa tige est herbacée, en partie conchée, rameuse, et haute de quatre à cinq lignes; ses feuilles sont petites, nombreuses, presque imbriquées, alternes; ses fleurs sont blanches extérieurement, rouges intérieurement, et portées sur des pédoncules terminaux et solitaires.

Labillardière pense que ce genre ne doit pas être séparé de

sa Candollée.

Il y a eu une autre Forstère, à laquelle Gæriner a donné

le nom d'ATBÉCIE. (B.)

FORSTERIA. Scopoli donne ce nom au genre BREVNIE (V. ce mot), établi par Forster sur un arbre qu'il découvrit dans l'île de Tanna et à la Nouvelle-Calédonie. Ce breynia n'est pas le breynia de Plumier, lequel rentre dans le genre CAPRIER. (LN)

FORSYTHIE, Forsythia. Genre de plante établi par Vahl dans la diandrie monogynie, et dans la famille des JAS-MINÈES, sur une plante du Japon, que Thunberg avoit placée

parmi les LILAS.

Il a pour caractères; un calice divisé enquatre parties, et

une corolle campanulée à quatre divisions.

La farsythie a les rameaux tétragones, grimpans, opposés; les feuilles opposées, pétiolées, ovales, dentées; les fleurs jaunes, presque solitaires et opposées aux bourgeons; le fruit n'est pas connu.

Jussieu appelle ce genre Rangion.

Walter avoit donné le même nom à un arbuste de la Caroline, que j'ai prouvé être le Decumaire de Linnæus. (B).

FORT (vénerie). Endroit du bois épais et sourré. (s.) FORTERESSE. C'est une PATELLE, Patella granolina.(B.) FOSSA. Les habitans de Madagascar donnent ce nom à

la CIVETTE FOSSANE. (DESM.)

FOSSANE. Mammifère du genre des CIVETTES, qui se rapproche principalement de la genette. Elle est figurée pl. D. 25 de ce Dictionnaire. V. l'art. CIVETTE. (DESM.)

FOSSAR. Coquille du Sénégal, qui, par ses caractères, est intermédiaire entre les HÉLICES et les NATICES: c'est ce-pendant dans ce dernier genre qu'elle doit être placée. (B.)

FOSCARENIA, Vand. Genre de plante qui appartient à la tétrandrie, et dont les seuls caractères condus sont : calice adhérent, à quatre découpures égales, corolle monopétale en entonnoir | quatre lougues anthères presque sessiles, attachées à l'orifice de la corolle; drupe monosperme. (LN.)

FOSEI. Nom donné, au Japon, au Pissentit (leouto-

dun taraxacum, L.). (LN.)

FOSSELINIE, Fosselinia. Nom donné par Allioni à

In plante qui forme actuellement de genre Ctypéone. (a.)
FOSSETTE. Espèce de chasse que les bouviers sont pendant l'hiver. On nomme ainsi des trous saits dans les haies que srequentent les merles et les grives. Ces trous ont quatre ou cinq pouces de prosondeur, sur douze de long et six ou sept de large; on les couvre avec un gazon ou une tuile que l'on tient élevés parle moyen d'un morceau de bois en sorme d'un quatre de chissre. On y met pour servir d'amorce, du chènevis, du blé, des vers de terre, des baies de genièvre. (v.)

FOSSILES. Nom que les anciens minéralogistes et quelques naturalistes allemands donnent à toutes les substances qu'on tire du sein de la terre, quelles que soient leur nature et leur origine : pierres, métaux, pétrifications, etc. Mais les naturalistes français désignent spécialement sous le nom de fossiles, les corps organisés qu'on trouve enfouis dans les couches de la terre, depuis des temps dont on ne peut soupconner l'ancienneté, la plupart paroissant même fort anté-

rieurs à l'existence de l'espèce humaine. (PAT.)

Les fossiles s'observent à différens états, tantôt ce sont les parties solides elles - mêmes des êtres enfouis, qui sont conservées, mais dont la substance est altérée de diverses manières; tantôt ces corps ont disparu, mais la cavite qu'ils avoient laissée dans les couches qui les renferment, s'est ensuite remplie d'une substance nouvelle dont la nature varie, et qui en reproduit le moule; d'autres fois encore, il n'existe ni corps, ni moule, mais seulement des empreintes, des traits, des linéamens qui démontrent incontestablement que les pierres où on les observe, contenoient des corps organisés à l'époque de leur formation.

Les fossiles d'animaux vertébrés sont toujours des portions plus on moins complètes de leur charpente osseuse. Ceux des animaux sans vertébres consistent dans les enveloppes calcaires plus on moins solides, que beaucoup d'entre eux produisent par excrétion, et qui leur servent de demeure, ou

qui protégent leur corps en tout ou en partie.

Les fossiles végétaux sont ordinairement des troncs ligneux pétrifiés, des noyaux ou autres semences plus ou moins solides; des empreintes de feuilles disposées entre les feuillets de pierces fissiles, comme des plantes dans un herbier.

Les fossiles d'animaux mammiferes consistent en ossemens de toute espèce, et en dents qui paroissent se conserver encore mieux que les os. On trouve aussi des fragmens de bois, ou de ces cornes caduques qu'on n'observe que dans les espèces du genre des cerfs; mais jamais on ne rencontre de substances cornées, telles que sabots, ongles, cornes proprement dites, lanons de baleine, etc.—Ceux des oiseaux, hien moins nom-

breux, et bien moins conservés, offrent diverses parties du squelette, mais jamais ni bec, ni ongles, ni plumes. Il en est de même des reptiles; et parmi ceux-ci, les tortues présentent toutes les pièces de leur carapace, mais point l'écaille qui la recouvre; les espèces de ces reptiles sont aussi peu communes que celles des oiseaux, mais quelques-unes sont remarquables par leur taille et par leurs caractères. Parmi les poissons, les cartilagineux ne laissent aucune trace de leur squelette, et l'on ne trouve d'eux, que ces dents isolées qui sont connues sous les noms vulgaires de langues pétrifiées ou glossopètres (1). Les poissons osseux, au contraire, offrent des débris solides fort nombreux.

Dans la classe des mollusques, des becs de sèches et des portions de l'os intérieur que presente ces animaux; de nombreuses coquilles univalves, bivalves ou multivalves; des fragmens de test d'oscabrions, des valves d'anatifes, et des demeures coniques de balanes, sont les corps qui se trouvent le plus or-

dinairement dans les couches de la terre.

Les annelides n'offrent que des tuyaux de serpules et de dentales, si toutefois les animaux de ces dernières sont bien annelides.

Les crustacés se présentent assez souvent pétrifiés, et le plus ordinairement, leur test est bien conservé; mais leurs pattes manquent presque toujours, et se retrouvent isolément.

Les insectes que l'on peut regarder comme fossiles, sont ceux que renferment les fragmens d'ambre jaune ou de succin, puisque cette substance elle-même est renfermée dans des couches assez anciennes; ces insectes sont très-bien conservés dans cette matiere bitumineuse, et paroissent ne pas avoir éprouvé la moindre altération.

Aucun des vers dits intestinoux, n'a été rencontré à l'état

de fossile.

Mais les radiaires sont au contraire très-abondans ; les oursins se trouvent fréquemment pétrifies ainsi que leurs pointes; et les madrépores ou polypiers pierreux sont, avec les coquilles, les productions les plus abondantes que renferment les couches de la terre.

Parmi les végetaux fossiles, on trouve des plantes monocotylédones, dicotylédones et acotylédones. Les feuilles que comprennent les lits de pierres feuilletées, appartiennent le plus souvent à des plantes de la famille des fougères; et l'on a pu determiner assez bien des feuilles de gallium, de pla-

⁽¹⁾ Les couches de Monte Bolca seulement présentent dans les feuillets de la pierre qui les compose, des vestiges de raies; mais le squelette y manque également.

tanes, de saules, etc., etc. On a reconnu parfaitement le bois de palmier à l'état de pétrification, ainsi que celui de quelques arbres dicotylédons. On a trouvé des noix, des cônes d'arbres verts, desfruits et des tiges de charagnes, etc.

Les differens fossiles ont reçu des noms particuliers. Ainsi, on appelle anthropolites de prétendus squelettes humains fossiles, amphibiolites les debris de reptiles, ornithalites ceux des oiseaux, ichthyolites ceux des poissons, crustacites, cancrolites, astacolites ceux des crustacés, entomolithes ceux des insectes, carpolites et phytolites ceux des fruits ou des feuilles, etc.

Lorsque les fossiles consistent en parties solides de corps organisés, tantôt ils n'ont aucunement changé de nature et présentent les mêmes principes à l'analyse, et la même structure que les corps analogues vivans; mais très souvent on

observe des altérations plus ou moins sensibles.

Ainsi, pour les ossemens, ordinairement la gélatine a disparu en presque totalité, et il ne reste plus que le phosphate calcaire; quelquefois l'oxyde de cuivre s'y introduit, et alors les os deviennent des turquoises; d'autres fois encore, ils se pénètrent de bitume, de mercure sulfuré, de substances pyriteuses, salines, etc.

Quant aux coquilles, il arrive souvent qu'elles ont perdu leur drap marin et leurs couleurs, et quelquefois que les lames de matière calcaire dont elles sont formées, se sont écartées les unes des autres; ce qui augmente beaucoup leur épaisseur.

Quantaux moules de ces coquilles, et quant à ceux des polypiers, ils sont formés, ou de substances semblables à celles de la couche dans laquelle on les observe, ou de substances differentes. Ainsi, par exemple tantôt des bancs d'argile ou de pierre calcaire contiennent des moules d'argile ou de pierre calcaire, absolument identiques à leur nature; d'autres fois leur substance seulement a plus de solidité, tandis que dans certaines circonstances elle en a moins. Souvent des couches calcaires renferment des moules siliceux, pyriteux on de fluate de chaux, etc.

Les moules des coquilles sont de plusieurs sortes. Tantôt ils représentent les formes extérieures de ces corps, et tantôt ils n'offrent que celle de la partie interne ou de la partie vide de ces mêmes coquilles. Dans ce dernier cas ils sont libres dans une cavité dont les parois sont marquées des formes extérieures de la coquille, et le vide qui existe est exactement l'espace qu'occupoit la coquille elle-même, avant d'avoir disparu. — On peut donc diviser les moules en interieurs et

exterieurs.

Il arrive souvent que cet espace vide entre le moule intérieur et l'empreinte extérieure de la coquille, a éte rempli par une cristalisation calcaire, à lames bien distinctes, qui semble être elle-même la coquille, quoiqu'elle n'en soit que la représentation. C'est principalement ce qu'on observe dans les oursins de la craie, dont l'intérieur est souvent rempli de matière siliceuse (1).

Les fragmens de bois trouvés à l'état fossile n'offrent plus rien des élemens constitutifs du bois; ils sont toujours à l'état de pétrification, et, ce qui mérite d'être remarqué, c'est qu'ils sont toujours changés en matière siliceuse.

Enfin les fossiles de telle nature qu'ils soient, n'ont pas toujours été conservés dans le sein de la terre, tels qu'ils ont été déposés. Dans heaucoup de cas on observe qu'ils sont déprimés et comme écrasés et rompus, soit par l'effet d'un déplacement de la couche qui les contient, lorsqu'elle venoit de se former et qu'elle étoitencore molle; soit par la compression que cette couche a éprouvée par l'effet du poids des masses qui lui sont superposées. (DESM.)

Les fossiles qui sont incomparablement plus multipliés que tous les autres, sont les coquilles et autres productions marines; elles forment a elles seules une portion considérable de la matière calcaire dont les couches les plus récentes sont composées, ce qui a fait penser à Buffon et à quelques autres auteurs, que toute matière calcaire provenoit des débris de corps marins; mais cette hypothèse est complétement détenite par l'observation; car, indépendamment des roches calcaires primitives qui sont évidemment antérieures à toute espèce d'organisation animale ou végétale, et dont l'existence remonte à l'époque même de la formation du globe terrestre, on observe que les couches calcaires secondaires les plus anciennes, et qui sont en même temps les plus puissantes, ne contiennent que des vestiges extrêmement rares de corps marins, dont l'existence commençoit à peine quand ces premières couches ont été formées.

Le nombre des corps marins augmente eusuite graduellement, de sorte que l'abondance de ces fossiles est, suivant la remarque de Saussure (§ 605), en raison inverse de l'ancienneté des couches qui les contiennent. Une autre observation curieuse qui a été faite par M. Cuvier, c'est que les corps organisés fossiles, de toute espèce, différent d'autant plus de ceux qui vivent aujourd'hui, que les couches où ils se trouvent sont d'une plus haute antiquité. La plupart des fossiles un peu

⁽¹⁾ On a regarde comme des fossiles d'éponges et d'autres substances animales marines, les masses de silex noir qu'on trouve dans cette même craie.

anciens n'ont plus d'analognes vivans, et ceux qui se rapprochent des espèces actuelles par leurs formes, les surpassent de beaucoup en grandeur; parmi les poissons surtout, cette

dissérence de volume est quelquefois enorme.

Ces divers faits ont donné naissance à beaucoup d'hypothèses de révolutions et de catastrophes; tandis que ce ne sont que de simples effets des changemens graduels et insensibles arrivés à la surface du globe terrestre, et surtout de la dimiaution de l'Océan, opérée par la décomposition continuelle de ses eaux.

Les fossiles, considérés dans leurs rapports avec l'histoire de la terre, se divisent suivant l'ordre des temps où ils ont commencé d'exister.

Il paroît que les premiers êtres vivans qui se sormèrent dans l'Océan, surent quelques petits coquillages; ce sont du moins les seuls animaux qui nous aient laisse des traces certaines de leur existence dans les plus anciennes couches secondaires.

Quand la surface de l'Océan se sut assez abaissée pour permettre à la lumière de parvenir aux sommités des montagnes, il s'y forma quelques zoophytes à corps solide et à demeure sixe; et ceux ci se multiplièrent ensuite progressivement, de même que les coquillages, à mesure que les rayons solaires purent exercer leur action vivisiante sur des espaces plus étendus dans le fond des mers.

Parurent ensuite les poissons, et enfin les amphibies.

Lorsque, par l'abaissement graduel de la mer, les terrains les plus élevés eurent été mis à déconvert, ils produisirent d'abord des fougères, des roseaux, et quelques autres plantes de cette nature : ce sont les plus anciens vegétaux dont il reste des vestiges; on les trouve communément dans les schistes bitumineux qui accompagnent les couches de houille ou de charbon de terre. V. Hougges.

Les grands végétaux, les arbustes et les arbres, n'ont été formés que lorsqu'une partie considérable des éminences du globe o été abandonnée par la mer, et long-temps exposée aux influences de l'atmosphère et des caux courantes qui commençoient à roisseler de toutes parts.

C'est à la même époque où commença le règne des animaux terrestres; aussi les débris des uns et des autres ne se

rouvent-ils que dans les couches les plus modernes.

L'espèce humaine, qui est la plus récente comme la plus parfaite des productions de la nature, n'a paru qu'après tous es autres corps organises, et l'on n'a pas un seul exemple d'ossemens humains trouvés dans les couches formées par la mer. Ceux qu'on avoit regardés comme tels, ont été reconnus pour des os de cétacés ou de reptiles. (PAT.)

On peut ajouter à ce qui vient d'être dit, qu'après la retraîte de la mer de dessus les continens, et avant que les valiées se sussent complétement sormées, les eaux pluviales ont dû s'amasser dans heaucoup de lieux, et sormer de vastes lacs, dont les dépôts ont donné lieu à ces terrains peu remarqués jusqu'à ces derniers temps, et qui ont reçu le nom de terrains d'eau douce, parce que les sossiles qu'ils renserment sont très-semblables aux corps que nous connoissons vivans dans les amas d'eau non salée; ce qui doit saire présumer qu'ils ont véou dans un liquide de même nature.

On a dit souvent et l'ona répété que la plupart des fossiles ont leurs analogues vivans, mais dans les grandes profondeurs des mers ou dans des mers très-éloignées. Cependant l'observation la plus approfondie conduit bientôt à faire reconnoître une foule de différences entre les corps fossiles et ceux qu'on regarde comme leurs analogues vivans. Nous avons traité ce sujet avec quelques détails, à l'article animaux perdus, auquel nous renvoyons, afin de ne pas nous répéter ici.

Les nombreuses recherches de M. Cuvier sur les fossiles des animaux vertebrés, nous ont mis à même d'augmenter cette édition d'un extrait détaillé de ses nombreux Mémoires à ce sujet. Nous avons tonjours traité des fossiles à la suite des articles qui ont pour objet les genres dont il existe des espèces vivantes; et nous avons décrit à part ceux de ces fossiles dont les genres ne nous étoient pas connus au moment de leur découverte. Ainsi pour les mammifères, nous renvoyons aux mots Anthropolithes, Ours fossiles, MANGOUSTES POSSILES, HYENES POSSILES, CHIENS POSSILES, CHATS FOSSILES, DIDELPHES FOSSILES, CAMPAGNOLS FOSsiles, Pixas fossiles, Castors fossiles, Eléphans fos-SILES, RHINOCEROS FOSSILES, HIPPOPOTAMES FOSSILES, TAPIRS POSSILES, COCHONS POSSILES, CHEVAUX POSSILES, LAMANTINSFOSSILES, DAUPHINS FOSSILES, etc., qui ont tous des rapports marqués avec les articles qui traitent de ces genres d'animaux; et nous renvoyons également à ceux de MEGA-THERIUM, de MEGALONYX, de PALEOTHERIUM, d'ANOPLO-THERIUM et de MASTODONTE, l'histoire des fossiles dont les analogues, (même de genre), ne nous sont point connus.

Comme les caractères des oiseaux pétrifiés sont toujours fort difficiles à apprécier, et qu'il est par conséquent presque impossible de déterminer les genres auxquels ils ont appartenu, nous en traiterons dans un article général, celui des Otseaux fossiles ou ornitholites.

Les reptiles, à l'état fossile, présentent plusieurs genres bien caractérisés, et dont un seul est inconnu aux naturalistes; c'est celui du lézard à ailes de chauve-souris d'Aischtedt, qui a reçu le nom de Ptero-dactyle; les autres sont décrits aux articles Tortues fossiles, Crocodiles fossiles, Monitors fossiles, Salamandres fossiles, etc.

Quantaux poissons que renferment les couches seuilletées de certains cantons, quoiqu'on en ait donné de nombreuses figures en apparence exactes, on est bien loip de les avoir decrits avec le soin et la méthode convenables. Aussi seronsnous obligés, comme pour les oiseaux pétrifiés, d'en traiter

dans un article général. V. Poissons Fossilles.

La plupart des genres de mollusques offrant des coquilles vivantes et des coquilles fossiles, leurs descriptions ont été assez généralement réunies dans les articles des genres de ces coquilles; il en est cependant quelques-unes dont les anatogues nous sont tout-à-fait inconnus et qui ont été décrites à part : comme les Ammonites, les Baculites, les Nummulites, les Orthoceratites, les Bélémnites, etc. On trouvera aussi aux articles Conchyliologie, Coquillage et Coquille, des notions fort instructives sur les coquilles fossiles, et notamment sur les moyens de distinguer les espèces de mer de celles qui sont terrestres et de celles d'eau douce; notions tres-importantes pour ceux qui se livrent à l'étude des terrains de formation récente

Dans notre article CRUSTACES FOSSILES, nous avons décrit, avec un soin particulier, toutes les espèces de ces animaux enfonis dont nous avons pu étudier les restes; nous les avons classés par genres et par ordres, et nous avons joint a notre travail l'extrait de celui que M. Brongniart a communiqué à l'Institut de France sur les crustacés branchiopodes qui out reçu le nom de TRILOBITES et d'ENTO-MOLITHES.

Dans l'article Insecres Fossiles, nous ferons connoître le résultat de nos recherches et de nos observations sur les insectes contenus dans le succin, ou dans quelques pierres calcaires feuilletées.

Enfin, pour compléter l'indication des différens articles de ce Dictionnaire, qui ont pour objet la description des fossiles d'animaux, nous indiquerons les articles Oursin, Etolle de mer, Astroites, Caryophillites, Madréporites, Fongites, Alcyons petrifiés, etc., ainsi que les articles Polypiers et Madrépores, où l'on trouvera des ren-

vois à beaucoup d'autres qu'il nous est impossible de cher ich A l'article Végétaux Fossiles, on fera connoître le résultat des recherches des naturalistes sur ces corps organisés enfonis.

Pendant très-long-temps les naturalistes se sont occupés à recueillir des fossiles, à les décrire et à les faire figurer; mals ils n'avoient pour objet que de faire connoître quelques espèces de plus, ou sculement de prouver que les lieux les plus élevés où ils rencontroient ces fossiles, avoient dû être converts par la mer. Langius, Bourguet, Guettard, Knorr, Scheuchzer et une foule d'autres, sont dans ce cas; maia leurs ouvrages ont, depuis fort peu de temps, acquis un degré d'utilité dont on ne les croyoit pas susceptibles; c'est-à-dire, depuis qu'on applique la connoissance des fossiles à la distinction des couches de la terre, afin de pouvoir déterminer, d'une manière certaine, l'ordre de superposition relative de ces couches.

Le Bulletin de la Société philomathique renferme, à ce sujet, un extrait fort concis d'une dissertation, sur l'Histoire naturelle des pétrifications, sous le point de vue de la Géognosie, par M. Schottheim, que nous croyons devoir rap-

porter ici afin de compléter cet article.

« Depuis quelques années, y est-il dit, les naturalistes soupconnent dans la succession des phénomènes de la formation du globe, l'existence de deux lois générales et importantes: 1.º une différence presque totale entre les corps organisés qui vivent actuellement à la surface du globe, et ceux dont on trouve les déponilles enfouies dans des couches; 2.º des différences remarquables entre les déponilles enfouies à diverses profondeurs et à diverses époques dans les couches du globe.

"Leibnitz, Michoelis, professeur de Goëttingue; Deluc, Werner, Blumenbach, de Buch, etc., ont avancé quelques idées sur l'existence de ces lois; mais personne n'avoit encore entrepris de les prouver par des recherches particulières et convenablement dirigées Tant qu'on ne décrivoit les pétrifications que d'une manière vague et non systématique, tant qu'on ne désignoit celles qui se présentoient dans les diverses couches que par des dénominations générales, il n'étoit pas possible d'arriver à admettre ou à rejeter les lois dont l'existence étoit soupçonnée. C'est aux travaux de M. Cuvier, remplissant la double condition de la détermination précise des espèces fossiles et de celle des terruins qui les renfermoient; c'est a la méthode suivie dans la description géognostique des environs de Paris, qu'est dû un des plus grands pas que la géologie ait faits dans cette direction.

« M. Schlottheim, qui, en 1804, avoit déjà décrit avec

précision, et figuré un grand nombre d'empreintes de plantes fossiles, et qui, dans cet ouvrage, avoit dejà emis son opinion sur l'importance de la détermination précise des pétrifications pour l'étude de la géognosie, vient d'aider trèsefficacement les progrès de cette science, fondés sur la considération des corps organisés fossiles.

"Il a, le premier, présenté le tableau général de l'énumération des petrifications qui paroissent être propres à chaque sorte de terrain. Il n'a pu, il est vrai, qu'ébaucher ce tableau, parce que, ainsi qu'il le dit lui-même, les matériaux nécessaires à ce travail ne sont encore ni assez nombreux, ni assez bien préparés, pour qu'on puisse présenter

autre chose qu'une ébauche.

M. Schlottheim, en donnant dans ce Mémoire une liste des pétrifications qu'il croit particulières à chaque terrain, ne se contente pas d'indiquer ces pétrifications par de simples noms génériques, mais il les désigne par des noms d'especes. Tantôt il prend ces noms dans les auteurs systématiques, tantôt il assigne des noms à des espèces décrites on figurées par des auteurs connus; dans d'autres circonstances, il paroît que ses dénominations se rapportent à des descriptions qui lui sont particulières, et qu'il ne fait pas counoître; et, dans ce cas, ces citations deviennent beaucoup moins utiles.

Malgré l'importance de ce Mémoire, comme il n'est guère susceptible d'être extrait, à cause de ces longues listes qui en font la partie essentielle, nous nous contenterons de te faire connoître, en indiquant, pour chaque terrain, les pétrifications qui nous paroissent les plus caractéristiques.

. Terrains de transition - Pétrifications des psammistes schistoldes (Grauwake). On y trouve quelques ammonites trop imparfaites pour être déterminées, des coralliolites, de grandes orthocératites, l'orthoceratites gravilis de Blumenbach, queiques moules de coquilles mal conservés, des empreintes de plantes analogues aux roseaux, et des tiges de palmiers qui paroissent dissérens de ceux des houilles. Dans le schiste argileux de ces mêmes terrains, se trouvent le trilobites paradoxus, les hystérolithes, qui paroissent être les novaux des terebrutulites vulvarius et paradoxus. M. Schlottheim en exclut les véritables trochites, qui sont des portions d'encrinites. Dans le calcaire de transition se présentent des madrépores en abondance, dont les espèces ne sont pas assez caractérisées pour être déterminables ; des coralliolites orthoceratoides de Picot Lapeyrouse, l'echidnis diluviana de Montfort, des espèces de tritobites, l'orthoreratites anachoreta, l'ommonites annulatus. M. Schlottheim assure n'avoir vu aucun véritable trochite ou portion d'encrine dans le calcaire de transition.

« Terrain de sédiment. — L'auteur rappelle, à l'occasion des empreintes de plantes qu'on observe dans les terrains houillers, ce qu'il a dit à ce sujet dans sa Flore de l'ancien monde. Il n'a vu, dans ces terrains, aucune trace d'animaux marins, et il n'y connoît d'autre coquille que le mytilus carbonarius, qui, suivant lui, a pu vivre également dans l'eau marine, ou dans l'eau douce. Il a remarqué, parmi les végétaux, des empreintes qui paroissent dues à un casuarina (V. FILAO.), et il fait observer que les fruits du palmier qu'on y rencontre quelquesois, sont très-dissérens de ceux qu'on trouve dans le lignite terreux de Liblar, près Cologne. Enfin, il dit que tous les végétaux des terrains bouillers qu'il a eu occasion de voir, présentent ces deux considérations remarquables, qu'ils sont à très-peu près les mêmes par toute la terre, et que partout ils appartiennent aux genres qui vivent actuellement dans les pays méridionaux.

"Les ammonites et les nummulites de Lamarck (lenticulites de l'auteur) sont, suivant M. Schlottheim, les pétrifications caractéristiques des calcaires des Alpes. Deux seuls oursins s'y présentent: ce sont l'echinites oculatus, et l'echi-

nites campanulatus.

"Les pétrifications du schiste bitumineux sont assez remarquables; les poissons, et un quadrupède ovipare du genre des monitors, s'y présentent pour la première fois : les empreintes des plantes qu'on y voit n'appartiennent point aux fougères, ou du moins on n'en a pu reconnoître jusqu'à présent aucune partie bien caractérisée. On y trouve aussi un trilobite différent des précédens, de belles espèces de pentacrinites, le gryphites aculeatus, le terebratulites lacunosus, etc.

" La houille du calcaire compacte alpin (Zechstein) ne présente aucune empreinte de plante, mais souvent des coquilles. Au reste, la distinction des différentes formations de houille ne nous a pas paru établie d'une manière assez claire, pour que nous puissions rapporter à chacune d'elles les pétri-

lications qui paroissent leur être propres.

" læ calcaire du Jura est si riche en pétrifications, que nous ne savons lesquelles citer de préférence. L'auteur fait remarquer qu'elles se présentent principalement dans la marne, le sable, et les lits de schiste fétide posés entre les couches de ce calcaire. Il convient que, dans certains cas, ce calcaire est très-difficile à distinguer de celui des Alpes, et il dit qu'il seroit important de déterminer si les pétrifications sont les mêmes dans ces deux calcaires, ou si elles sont différentes.

L'auteur remarque, avec tous les géognostes, que les pétrifications sont rares dans le grès; mais cependant il donne la liste d'un assez grand nombre d'especes, qu'il tâche de rapporter aux differentes formations de grès, encore plus difficiles à distinguer que les diverses formations de bouille. Le gypse, subordonné au gres bigarre, n'a offert jusqu'à

present aucune veritable pétrification.

"S'il est difficile de choisir, parmi les nombreuses pétrifications des calcaires de sédimens anciens, celles qui paroissent devoir plus particulierement les caractériser, ce choix
devient encore plus difficile à faire parmi les pétrifications
innombrables de calcaire coquillier proprement dit, des
geognostes allemands (Muschelflætzkalk); aussi n'en nommerons nous aucune. Nous ferons seulement remarquer que,
d'après la liste donnée par M. Schlottheim, les oursins y sont
tres-rares, tandis que les ammonites, les térébratules, etc.,
y sont très communes.

"Dans la craie, au contraire, les oursins, ou du moins les animaux de cette famille, deviennent très-abondans, et les ammonites fort rares. M. Schlottheum rapporte à la formation de la craie le terrain de la montagne de Saint-Pierre, pres Maëstricht, et par conséquent les grands reptiles sau-

riens qu'on y a trouvés.

des environs de l'aris. L'auteur renvoie à la description qu'en ont donnée MM. Cuvier et Brongniart. C'est, comme on sait, dans ces terrains qu'apparoissent pour la première fois, dans les couches de la terre, des debris d'oiseaux et de mammifères terrestres. M. Schlottheun semble rattacher, mais a tort, les terrains coquilliers friables de Grignon, Courtagnon, Chaumont, aux terrains d'alluvion, et partager l'opinion peu fondée, et qu'on peut presque regarder comme un prejugé, que ces terrains renferment beaucoup de coquilles partaîtement semblables a celles qui vivent dans nos mers actuelles.

"Les détails donnés par MM. Cuvier et Brongniart, dans leur dernier travail, dont il paroîtroit que M. Schlottheim n'avoit pas encore eu connoissance, prouvent l'anteriorité de ces couches, et les différences constantes que les petrifications qui y sont renfermées présentent avec les corps qui peuplent actuellement les mers.

Nouvelle formation des trapps. — M. Schlottheim énonce sur ces terrains deux opinions que M. Brongmart avoit déjà

admises. l'remierement, qu'ils sont d'une époque postérieure a celle de la formation de la craie; secondement, que les basaltes proprement dits ne renferment pas de petrifications. Toutes celles qu'on a fait voir à l'auteur appartenoient ou à des morceaux de calcaire enveloppés dans du basalte, ou à des fragmens de calcaire de transition altéres et poreux, qui faisoient partie de quelques conches de brèche volcanique ou trass, et qu'on avoit pris mal à propos pour du basalte.

« En traitant des pétrifications propres à la formation des liguites, que l'auteur regarde comme appartenant à l'époque des trapps de sédiment, et qu'il nomme steinkohlenlager, il dit n'y avoir jamais vu que des debris de coquilles ou de végétaux, soit terrestres, soit fluviatiles, et jamais aucune trace d'animaux marins. Il y reconnoît des empreintes de fougères semblables a celles des anciennes houilles; mais, comme il cite à cette occasion les empreintes qu'on trouve dans le minerai de ser qui accompagne en Angleterre la plupart des anciennes houilles, nous soupconnons que, dans ce cas, l'auteur a confondu deux formations distinctes, et qui appartiennent à des époques tout-a-fait différentes; et nous persistons à croire qu'on n'a encore reconnu aucune empreinte de fougère dans les véritables formations de lignite, dans celles qui sont au-dessus de la craie, ou qui sont même quelquefois interposées en couches beaucoup moins puissantes et moins continues, soit dans la craie, soit dans le calcaire qui est immédiatement inferieur à la craie.

"L'auteur termine ce Mémoire, très-étendu et très-important, par quelques considérations générales sur l'apparition successive des corps organisés à la surface de la terce. Ces considérations sont une conséquence naturelle des fait rapportés dans son Mémoire, et que nous venons d'indiquer très-superficiellement. » V. l'article Terrains. (DESM.)

FOSSILE VERT (Grünesfossil, Léonhard). On a donné en Allemagne le nom de grünesfossil à un minéral de couleur verte, assez analogue au quarz granuleux vert jaunâtre, du Cantal (Cantalit de Karsten). Il se trouve dans la forêt de Spessart en Franconie. (LUC.)

FOSSOYEUR. Le Négrophore à point d'Hongris (necrophorus vespillo) a reçu ce nom, à cause de ses habitudes. V. Négrophore. (DESM.)

FOTEI SOO. Nom japonais d'une espèce de CYPRIPEDE

(Cypripedium japonicum). (LN.)

FO THAN MU. Nom donné, en Chine, à une espèce de Persicaire (polygonum chinense, L.), qui croît aussi au Japon où, suivant Thunberg, elle sert pour teindre les toiles en bleu et en vert. (LN.)

FOTHERGIL, Fothergilla. Petit arbuste de la polyandrie digynie, et de la famille des amentacées, dont les feuilles sont alternes, ovales, cunéiformes ou émoussees, et garnies à leur extrémité de quelques dents, dont la terminale est la plus grande; dont les seurs, disposées en epis terminaux, sont sessiles dans l'aisseile d'une ecalle concave et blanche. Toutes ces parties sont couvertes d'un léger duvet, souvent coloré.

Chaque lleur offre un calice monophylle très-court, comme tronqué, velu en debors et persistant; point de corolle; quinze étamines saillantes, formant éventail, un ovaire supérieur, bifide, velu, chargé de deux styles terminaux à stig-

mate simple.

Le fruit est une capsule velue, à deux lobes coniques, biloculaire, et qui contient une semence osseuse dans chaque loge.

Cet arbuste croît naturellement en Caroline, dans les parties humides des grands bois, ou je l'ai fréquemment observé. Il seurit vers la fin de l'hiver, avant la pousse des feuilles; ses sleurs répandent une odeur forte, qui n'est pas désagréable; ses capsules sont éminemment élastiques, et lancent avec bruit leurs semences à une distance de plus d'une toise. On le cultive dans les jardins de Paris.

Aublet a figuré, sous ce nom, un arbuste qui est men-

tionné à l'article des Mélastomes. V. ce mot. (B.)

FOTOK. On donne ce nom, dans le Nord, aux crustaces

qui se fixent sur les poissons. V. au mot CRUSTACE. (B.)

FOU, Morus, Vieill.; Pelecanus, Lath. Genre de l'ordre des viseaux NAGEURS et de la famille des SYNDACTYLES. V. ces mots. Caractères : bec robuste, plus long que la tête, un pen épais, droit, un peu comprimé latéralement, arrondi en dessus : finement dentelé en scie sur les bords ; mandibule supérieure suturée, fléchie à la pointe; narines linéaires, tres-étroites, oblitérées dans une rainure et très-prolongées ; langue très-courte, ovale ; face nue ; gorge extensible ; pieds posés presque à l'équilibre du corps; quatre doigts dirigés en avant et engagés dans une même membrane, les deux extérieurs les plus longs, l'externe bordé en dehors d'une petite membrane ; le deuxième ongle pectiné sur le bord interne: les premières et deuxième rémiges à peu près égales et les plus longues de toutes. Les fous portant un plumage qui varie depnis leur premier âge jusqu'à l'âge avance, it n'est pas certain que les espèces soient aussi nombreuses dans la nature que dans les ouvrages d'ornithologie Cependant on n'a pas à ce sujet des oclaircissemens satisfaisans.

La nature a donné à ces oiseaux la force et la grandeur, une arme redoutable dans leur bec robuste, de longues ailes et des pieds entierement et largement palmés, tout ce qu'il lautenfin pour agir et vivre dans l'air et dans l'eau; mais elle semble ne leur avoir accordé que la moitié de l'instinct qui

sert au maintien de leur existence, puisqu'ils ne savent ni prévoir ni éviter ce qui peut la détruire, en suyant, comme ses autres oiseaux, à l'aspect de l'homme, leur plus dangereux ennemi. Cette indifférence au péril ne vient ni de fermeté ni courage, puisqu'ils n'attaquent ni ne se désendent, quoiqu'ils en aient tous les moyens; leur insouciance est telle, qu'ils se laissent prendre à la main sur les vergues des navires qui sont en mer, leur élément naturel, qu'on les tue à coups de bâton sur les îles ou les côtes, qu'ils ne se détournent ni ne prennent leur essor devant le chasseur, qui les assomme tous les uns après les autres, sans qu'ils cherchent à éviter ses coups. Ils ne savent pas même défendre ni conserver leur proie vis-à-vis un autre ennemi (l'oiseau frégate); celuici les suit, ou les attend sur les rochers où ils nichent, fond sur eux aussitôt qu'ils paroissent, se moque de leurs cris, et à coups d'ailes et de bec les force de regorger leur pêche, qu'il saisit et avale à l'instant. « Dès que ce pirate, dit Catesby (c'est ainsi qu'il désigne la frégate), s'aperçoit que le fou a pris un poisson, il vole avec fureur vers lui, et l'oblige de plonger sous l'eau, pour se mettre en surété; le pirate ne pouvant le suivre, plane sur l'eau jusqu'à ce que le fou ne puisse plus respirer; alors il l'attaque de nouveau, jusqu'à ce que le fou, las et hors d'haleine, soit obligé d'abandonner son poisson; il retourne à la pêche pour souffrir de nouveaux assauts de son infatigable ennemi. »

De tous les récits des hostilités des oiseaux frégates contre les fous, celui de Dampier est le plus urieux, et fait trèsbien connoître le naturel des uns et des autres. « Dans les îles Alcranes, sur la côte d'Yucatan, la foule de ces oiseaux, dit-il, y est si grande, que je ne pouvois passer sans être incommodé de leurs coups de becs; j'observerai qu'ils étoient ranges par couples, ce qui me fit croire que c'étoient le mâle et la femelle..... Les ayant frappés, quelques-uns s'envolèrent; mais le plus grand nombre resta; ils ne s'envoloient point malgré les efforts que je faisois pour les y contraindre; je remarquai aussi que les guerriers (les frégates) et les boubies (les fous), laissoient toujours des gardes auprès de leurs petits, surtout dans les temps où les vieux alloient faire leur provision en mer; on voyoit un assez grand nombre de guerriers malades ou estropiés, qui paroissoient hors d'état d'aller chercher de quoi se nourrir; ils ne demeuroient pas avec les oiseaux de leur espèce, et soit qu'ils fussent exclus de la société, ou qu'ils s'en fussent séparés volontairement, ils étoient dispersés en divers endroits pour y trouver apparemment l'occasion de piller. J'en vis un jour plus de vingt sur une des îles, qui faisoient de temps en temps des sorties en plate campagne pour enlever du butin, mais ils se retiroient presque aussitôt; celui qui surprenoit une jeune boubie saus garde, lui donnoit d'abord un grand coup de bec sur le dos, pour lui faire rendre gorge, ce qu'elle faisoit à l'instant; elle rendoit un poisson ou deux de la grosseur du poignet, et le vieux guerrier l'avaloit encore plus vite. Les guerriers vigoureux jouent le même tour aux vieilles boubies qu'ils trouvent en mer; j'en vis un moi-même qui vola droit contre une boubie, et qui, d'un con de bec, lui fit rendre un poisson qu'elle venoit d'avaler; le guerrier fondit si rapidement dessus, qu'il s'en saisit en l'air avant qu'il fût tombe dans l'eau.

C'est d'après cette espèce de stupidité, que les marins et les voyageurs de toutes les nations se sont accordes à leur donner les noms de boubie, booby en anglais, bobos en portugais, sula en latin moderne ou de nomenclature, qui tous signifient fous, niais, stupides.

Ces dénominations conviennent aussi à plusieurs autres oiseaux des grandes mers, puisqu'ils se laissent approcher et saisinavec la même sécurité; mais cette stupidité que partagent tous les animaux qui ne nous connoissent pas, n'est qu'apparente. « Elle montre très-clairement, dit l'immortel Buffon, combien I homme est pour eux un être nouveau, étranger, inconnu, et témoigne la pleine et entière liberté dont jouit l'espece loin du maître qui fait sentir son pouvoir à tout ce qui respire près de lai. »

Les fous sont répandus sur toutes les mers, et partout ils ont le même naturel, ils pêchent en planant, les ailes presque immobiles, et tombent sur le poisson à l'instant qu'il paroît près de la surface de l'eau; ils volent le cou tendu et la queue ctalce; ils ne peuvent prendre leur vol que de quelque point elevé, aussi se perchent-ils comme les cormorans et plusieurs autres palmipèdes. Les fous ont le vol rapide et soutenu, mais moins que les frégates, aussi s'eloignent - ils beaucoup moins qu'elles au large. La rencontre de ces oiseaux en mer annonce assez surement aux navigateurs le voisinage de quelque terre; néanmoins quelques voyageurs assurent qu'ou trouve des fous à plusieurs centaines de lieues de terre (Feuillé, Observations.) De célebres marins, Cook (Second voyage), la Peyrouse (Voyage autour du Monde), ne semblent pas les regarder, dans certaines circonstances, comme des avant-conreurs de terre sur lesquels on doit toujours se fier.

Dans mes voyages en Amérique, j'ai vu, comme Feuillé, des fous à une très-grande distance au large, d'apres l'estime des navigateurs. La nuit-seule m'en déroboit la vue; et les retrouvant au lever du soleil à peu près dans les mêmes.

parages, je ne pouvois croire qu'ils eussent couché à terre et qu'ils en fussent revenus en aussi peu de temps qu'en laissoit l'intervalle d'un crépuscule a l'autre. Doutant donc qu'ils eussent pu franchir en peu d'heures plusieurs centaines de lieues, ainsi qu'on l'assuroit autour de moi, je pris le parti de les observer au coucher du soleil, et de répéter plusieurs fois mes observations. Je vis, surtout dans les calmes, que lorsque le crépuscule du soir approchoit de sa fin. les fous, qui pêchoient dans un même arrondissement, se réunissoient tous ensemble et se reposoient sur la mer; peut-être. comme plusieurs autres palmipedes, pour y passer la nuit; mais ce qu'il y a de certain, c'est que, pendant ce temps, j'ai souvent entendu leurs cris ; neanmoins, je suis persuade que, lorsque la terre n'est pas eloignée, ils sy rendent; mais ils s'en écartent beaucoup moins lorsqu'ils couvent et qu'ils ont des petits; en effet, on les voit, alors, presque toujours à une distance moindre d'une terre quelconque, et on en rencontre beaucoup moins en grande mer. Ce geure de vie, pendant et après les couvées, n'est pas étranger à divers oiseaux de mer, tels que les frégates, les noddis et autres.

Les fous jettent un cri fort, dont les accens participent de celui du corbeau et de l'oie; ils le font entendre ordinairement lorsque la fregate les poursuit, ou qu'étant rassemblés ils sont

saisis de quelque frayeur subite.

C'est aux îles les plus lointaines et les plus isolées au milieu de la mer qu'on les trouve en plus grande abondance; ils y, habitent par peuplades avec les mouettes, les oiseaux du tropique et les frégates, qui les suivent presque partout; c'est la qu'ils se retirent pour nicher. Les îles qu'ils preferent sont celles qui se trouvent d'un tropique à l'autre; cependant quelques espèces remontent au Nord jusqu'au Kamtschatka, et il y en a aux îles Feroë; mais ils n'y restent que pendant l'été, et ils retournent au Sud, avec leurs petits, aux approches de l'hiver. A l'île d'Aves, ils font leur nid sur les arbres, selon Dampier; ailleurs, on les voit nicher a terre, et toujours en grand nombre dans un même quartier; ils pondent au plus deux œufs; les petits restent long temps couverts d'un duvet très-doux, et très-blanc dans la plupart.

Le Fou proprement dit, Morus sula, Vieill.; Pelecanus sula, Lath Cette espèce est la plus commune; on la voit aux Antilles, en grande quantité sur l'île d'Aves, sur le roc du grand Connetable, près de Cayenne, où l'attire la multitude incroyable de poissons qui se trouvent dans les eaux qui le baignent; sur les côtes de la Nouvelle-Espagne, aux îles de Bahama, à la Caroline pendant l'éte seulement, ainsi qu'à l'île de Feroë; on la rencontre encore à la Nouvelle-Guinée;

enfin il paroît que de toutes les espèces de fous, c'est la plus

répandue sur le globe.

Elle est d'une taille moyenne entre celle du canard et de l'oie; sa longueur est de deux pieds cinq pouces, et d'un pied onze pouces du bout du bec à l'extrémite des ongles; son bec a quatre pouces et demi, et sa queue pres de dix; la peau nue, qui entoure les yeux, est jaune, ainsi que la base du bec, dont la pointe est brune, les pieds sont d'un jaune pâle; le ventre est blanc; tout le reste du plumage est d'un cendré brun. Tous les oiseaux de ce genre ont la queue étagée; le jeune a la tête et le coublancs, et mélangés d'un peu de brun.

La distribution des deux couleurs brune et blanche n'est pas constante sur tous les individus; les uns ont la poitrine blanche comme le ventre, d'autres le ventre blanc et le dos brun, et plusieurs sont totalement bruns. Leur chair est noire

et sent le marécage.

Le Fou de Bassan, Morus bassanus, Vieill.; Peleranus bussanus, Lath., pl. enl. n.º 278 de l'Hist. nat. de Buffon La dénomination de Bassan a été donnée à ce fou, parce que l'on crovoit qu'il ne se trouvoit que dans cette fle, ou plutôt au Grand Rocher; mais I'on sait que I'on en voit aussi aux îles de Feroë, à l'île d'Alese et dans les autres îles Hebrides. Il se montre encore en Islande, en Norwege, a la Caroline, 🛦 Terre – Neuve ; il s'avance même jusqu'au Groënland 🖡 mais rarement. On assure qu'il paroît quelquefois de ces fous sur les côtes de Bretagne, et qu'on en a vu, jetés sans doute par les vents, jusqu'au milieu des terres et même aux environs de Paris. Leur pêche ordinaire est celle des harengs; cependant ils avalent aussi d'autres poissons, et leur bec s'ouvre au point de donner passage à un gros maquereau. Quoique leur chair ait un fort goût de hareng, on recherche les jeunes dans l'île de Bassan, assez pour aller les denicher en se suspendant à des cordes et en descendant le long des rochers, seule manière de pouvoir les prendre; l'on pourroit tuer les vieux à coups de bâton, car ils ont le caractère de la famille; mais leur chair est fétide à l'excès. Les fous ayant les ailes trèslongues et les pieds courts, ne peuvent s'envoler que posés sur une certaine élévation; c'est pourquoi il est si facile de les prendre à la main et de les tuer de la manière dite ci-dessus. Leur ponte n'est que d'un œuf, posé à nu dans les trous de rocher. Ils quittent le Nord en automne, et passent l'hiver dans le Mids.

Ce fou est de la grosseur de l'oie; sa longueur est de deux pieds onze pouces, et son envergure de cinq pieds trois pouces; excepté une partie des couvertures et de quelques pennes des ailes qui sont brunes, tout son plumage est blanc; l'espace entre le bec et l'œil, noir; les mandibules sont d'un cendré bleuâtre, et les pieds bruns. Dans un âge moins avancé, ce fou a le plumage d'un brun noirâtre, tacheté de blanc; la poitrine et le ventre, ondés de brunâtre sur un fond

blanc : le lorum, le bec et les pieds jaunâtres.

Le Foublanc, Morus piscator, Vieill.; Pelecanus piscator, Lath. est un peu plus gros que le fou commun; il a de longueur deux pieds sept pouces; le bec long de cinq pouces; cinq pieds deux pouces de vol; tout son plumage est blanc, excepté quelques pennes des ailes et une partie des couvertures qui sont bennes; l'espace nu entre le bec et l'œil est rouge, etcette couleur teint le bec et les pieds

Cette espèce habite dans les mêmes lieux avec le fou proprement dit; elle paroît être moins stupide, ne se perche guere sur les arbres, et vient encore moins se faire prendre sur les vergues des navires. Le capitaine Cook a vu des fous blancs

à l'île de Norfolk.

Le Fou ou Brésit, pl. 18 du Voyage du capitaine Reen Krusenstern autour du monde, est brun en dessus, avec des reslets bleus autour de la base du bec et sur le dos; le ventre et les parties postérieures sont blancs; le bec et les pieds bleuâtres. Il se rapproche du petit son de Cayenne, mais il a le bec beaucoup plus long. Cependant ne seroit—ce pas une variété d'âge ou de sexe?

Le Fou de CAYENNE V. PETIT FOU.

Le Fou brun de Cayenne. V. Petit Fou brun.

Le Fou commun. V. Fou proprement dit.

Le Grand Fou, Pelecanus bassanus, var., Lath. Buffon et Brisson en font une espèce particulière; Latham et Gmelin, un jeune du fou de Bassan: il a le bec long de cinq pouces deux lignes, et près de six pieds d'envergure; un brun foncé, semé de taches blanches, très proches les unes des autres, petites sur la tête, moins nombreuses et plus larges sur le cou, le dos et la poitrine, couvre tout son plumage, à l'exception du ventre et des couvertures du dessous de la queue qui sont d'un blanc sale; l'iris est noisette, l'espace dégarni de plumes entre le bec et l'œil est noirâtre; le bec d'un gris-brun; les pieds sont noirs. La femelle a des couleurs moins vives.

Ge grand fou se trouve sur les côtes de la Floride et s'avance sur les grandes rivières de cette contrée Catesby dit qu'il reste un temps considérable sous l'eau, où sans donte il rencontre des poissons qui le blessent, car on trouve quelquefois sur

le rivage des fous estropiés ou morts.

Un individu de cette espèce a été pris vivant dans les environs de la ville d'Eu, où sans doute il avoit été entraîné par un coup de vent.

Le Petit Fou, Morus parvus, Vieili.; Pelecanus parvus, Lath. Sa longueur du bout du bec à celui de la queue, n'est guère que d'un pied et demi. Tout son plumage est noirâtre, à l'exception de la gorge, de l'estomac et du ventre, qui sont blancs. On le trouve à Cavenne.

Le Petit Fou brun, Pelecanus fiber, Lath., pl. enl. 974, est

un jeune de l'espèce du Cormoran Nigaud.

Le Fou TACHETÉ, Pelecanus bassanus, var., Lath. pl.enl. 386, est une variété d'âge du Fou de Bassan. (v.)

FOUAH Nom arabe donné, en Egypte, à la GARANCE

(rubia tiuctorum), Linn. (LN.)

FOUCAULT. Nom que les chasseurs donnent à la PE-TITE BECASSINE. (V.)

FOUCQUE, FOULCRE. Noms de la Foutque. (v.)

FOUDENN. Nom du HENNÉ, au Sénégal. (B.)

FOUDI Nom sous lequel Buffon a reuni plusieurs oiseaux de Madagascar et du Cap de Bonne-Espérance. V. GROS-BEG ORIX, et FOUDI, article FRINGILLE. (V.)

FOUDI ZALA. Nom d'un oiseau de Madagascar qui est

décrit à l'article FAUVETTE. V. ce mot. (v.)

FOUDRE Matiere enslammée qui, dans certaines circonstances, semble s'elancer du sein des nuages avec une ex-

plosion plus ou moins vive.

Il n y a entre foudre et tonnerre, d'autre différence, si ce n'est que le premier designe la matiere enflammée qui s'échappe de la nue, tandis que le second exprime le bruit sonvent formidable avec lequel cette même matière sillonne les nuages suspendus dans l'atmosphère. V. Tonnerne. (8107.)

FOUDRE. Coquilles des genres Rocher et Volute, qui

ont des caies rouges en zigzag (B.)

FOUENE. C'est le nom du fruit du HETRE. (B.)

FOUET DE L'AILE (Ornithologie). C'est la portion la plus exterieure, le bout de l'aile. (s.)

FOUETTE-QUEUE. Nom specifique d'un Saurien que Cuvier regarde comme le type d'un sous-geure des STELLIONS.

Les caractères de ce sous-genre sont : tête non renflée; écuilles du corps tres-petites ; celles de la queue grandes et épineuses ; série de pores sous les cuisses. (B.)

Le foueste queue de Linnæus ou gecko da Pérou appartient m vrai genre Gecko et ausous-genre des Ptyodactyles. (B.)

FOUGERES, Filires, Juss. Famille de plantes sur les parties de la fractification de laquelle les hotanistes ne

tont pas encore complétement d'accord.

Les seuls organes qu'on y découvre sont de petites coques, de petites capsules, ou plutôt des follicules uniloculaires reconvertes par une membrane, et s'ouvrant presque toujours

transversalement en deux valves, souvent réunies par un anneau élastique, ou cordon à grains de chapelet, quelquesois nues. Ces sollicules sont tantôt situées sur la partie insérieure du seuillage (FRONDE, Voy. ce mot), et réunies sous des sormes différentes; tantôt elles sont distinctes et separées.

Selon quelques botanistes, les follicules dont il vient d'être question, contiennent le fluide spermatique, et sont de véritables authères; d'où il résulteroit que l'organe femelle resteroit encore à déconvrir. Selon d'autres botanistes, les follicules sont des capsules qui contiennent les graines dont la fecondation s'est faite dans lintérieur. Cette dernière opinion est aujourd'hui celle qui prevaut, attendu qu'on fait venir des fougères en semant cette poussière, et qu'on voît à la loupe dans toutes les follicules naissantes, des organes analogues à ceux qu'on a reconnus dans les globules de la Ptilulaire. V. ce mot.

Lindsai a donné, sur cet objet, une dissertation dans le second volume des Actes de la Société linnéenne de Londres.

Les follicules des fougères ont servi à tous les botanistes pour établir les caractères des genres. Parmi les differens systèmes qui ont été émis à cet égard, deux seuls sont dans le cas d'être mentionnés ici : celui de Linnæus, qui ue considère ces follicules que relativement à leur disposition, et celui de Smith, qui emploie dans la formation de ses genres: 1.º la présence ou l'absence du tégument, espece de membrane qui recouvre ordinairement la fructification des fougères, quand elle n'est pas parvenne à sa maturité; 2.º le lieu d'où le tégument tire son origine; savoir, tantôt du bord du feuillage, tantôt de sa nervure , tantôt des ramifications de cette même nervure; 3.º la position de la fructification, qui est terminale ou latérale, 4.º la manière dont s'ouvre le tégument, tantôt extérieurement, c'est-à-dire, sur le bord du feuillage; tantôt intérieurement, c'est-à-dire, du côté qui regarde la nervure principale; 5.º les follicules mêmes, ordinairement entourées d'un anneau articule et élastique, quelquefois nues.

Les plantes de cette famille sont ou herbacées ou frutescentes. Toutes celles qui croissent en Europe, sont de la première division. Leurs feuilles naissent immediatement de la
racine, et sont roulées dans leur première jeunesse, du sommet à la base, en forme de crosse. Elles sont souvent ecailieuses dans leur partie inférieure. Ceiles qui croissent entre
les tropiques, par leur port et par leur organisation, ressemblent à des palmiers, oar leur racine, en s'elevant hors
de terre, forme insensiblement une espèce de tige droite;
sans branches, et garnie de plusieurs feuilles à son sommet,
Cette partie, coupee transversalement, presente une subten

tance blanche, ferme et entourée d'un aubier dur, et presque toujours noir comme l'ébene. Les feuilles en naissant ressemblent à la volute d'un chapiteau ionique. Elles sont berissées d'écailles membraneuses, roussâtres, et elles prennent, ense développant, une direction droite. Dans les unes et dans les autres, ces feuilles sont ou simples ou composées, ou surcomposées, longues ou courtes, etc.

Mirbel, qui a éclairé la physiologie de cette famille de plusieurs bonnes observations, et qui l'a enrichie de plusieurs genres nouveaux, croit qu'on doit appeler stype souterrain, ce qu'on appeloit racine traçante, dans beaucoup de fougères,

tel que le POLYPODE VULGAIRE.

Ce qu'on a dit, d'après Desfontaines, de l'anatomie et du mode de la vegetation des palmiers, convient en très-grande

partie aux fougeres. V. au mot PALMIER.

Decandolle a établi la famille des Equisetacées, et Willdenow, les familles des Gonoptérides, des Stachyoptérides, des Poroptérides, des Schismatoptéaides et des Hydroptérides, aux dépens de celle-ci.

Ventenat, dans son Tableau du règne vegétal, mentionne vingt-un genres de sougères, sous cinq divisions. Elles sorment la cinquième samulle de sa première classe, et leurs caractères sont figures pl 2, n.º 2, du même ouvrage.

Les genres dont la fructification est disposee en épis,

sont : Ophioglosse, Onogiée et Osmonde.

Les genres dont la fructification est située sur la surface inférieure du feuillage, sont : Acrostique, Polypode, Do-RADILLE, HEMIONITE, BLÈGNE, LONCHITE, PTÉRIDE, MYRIOTHÈQUE, ADIANTE, CENOPTÈRE, DICKSONIE et TRI-CHOMANE.

Les geures dont la fructification est portée sur un spadix, et dont les organes sexuels sont apparens et séparés, sont :

Zamie et Cycas, genres dont on a fait une nouvelle famille, qui fait le passage entre celle-ci et celle des Palmiers.

Les geures dont la fructification est située dans les aisselles des seulles ou pres de la racine, et dont les organes sexuels sont contenus dans le même involucre, sont : PILULAIRE, SALVINIE, ISOTE, AZOLE et MARSILE.

Les genres qui ont de l'affinité avec les fougères, sont :

PRÈLE et CHARAGNE.

M. Desvaux a établi les gences Didymochlæn, Gymno-GRAME, CYCLOPHORE et MONOGRAME, dans cette famille.

Les fougères cueillies un peu avant leur complète maturité, et brûlées, donnent une plus grande quantite de potasse (al-kali végétal) que la plupart des autres plantes herbacées. Pour en tirer le plus possible, il faut que la combustion se fasse

très-lentement et avec très-peu d'air; c'est pourquoi on les met dans une fosse, on les y comprime autant que possible, et on les allume en dessous.

Les feuilles de plusieurs especes de celles d Europe, peuvent servir a la nourriture des bœufs et des chevaux, et leurs racines être données avec avantage aux cochons. Toutes four-

nissent une excellente litière.

Les hommes, dans la Norwège, mangent les jeunes pousses des mêmes feuilles; et les racines de plusieurs espèces des pays situés entre les tropiques, au rapport des voyageurs

servent de nourriture habituelle à leurs habitans.

Il est peu de plantes qui, au dire des anciens, aient plus, de vertu que les fougères. Les modernes ont beaucoup réduit leurs propriétés; mais ils n'en font pas moins, sous le nom de capillaire, un grand usage en médecine. Ces plantes sont en général mucilagineuses, et d'une saveur douceâtre ou légerement amère, et regardees comme apéritives, incisives, pectorales et un pau astringentes; en conséquence, estimées propres dans les maladies chroniques qui affectent les viscéres de la poitrine et du bas-ventre. Les racines d'une ou deux espece, c'est-à-dire du Polypode MALE et de la PTÈRIDE

AQUILINE, sont specifiques contre le tænia.

On trouve très frequemment, en Europe, des fougères petrifiées dans les schistes de seconde formation, dans les argiles de même nature, et dans les charbons de terre. Ces fougères, examinées par les botanistes, ont paru se rapprocher des espèces qui croissent dans les Indes et en Amérique; souvent la substance de la feuille est changée en charbon de terre. Presque toujours la partie inférieure est engagée dans la pierre, et la partie supérieure s'en sépare et se montre avec toutes ses nervures, comme si elle était vivante, quelle que soit d'ailleurs sa position dans la pierre. On a expliqué ce fait, en disant que la partie inférieure étant couverte de fructifications et de poils, absorboit la matière boueuse, tandis que la partie supérieure étant lisse, ne pouvoit que la recevoir. Cette theorie peut être vraie dans quelques cas, mais elle ne répond pas a tous les faits. (B.)

FOUGERE AQUATIQUE. L'Osmonde noyale porte

ce nom. (B)

FOUGERE EN ARBRE. V au mot Polypode. (B.)
FOUGERE COMMUNE ou ORDINAIRE. V. PTÉ-

RIDE AQUILINE. (DESM)

FOUGERE CORNUE. V. Acrosmove. (DESM.)

FOUGERE FEMELLE. On appelle ainsi la PTÉRIDE QUILINE. C'est principalement elle qu on a en vue lorsqu'on prononce le mot de fougère sans aucune espèce d'épithète, parce que c'est la plus commune et la plus remarquable de celles qui croissent en Europe. (B.)

FOUGERE FLEURIE. C'est ainsi que l'on nomme

l'Osmonde Royale. (DESM.)

FOUGERE GRIMPANTE. C'est une espèce d'osmonde (osmunda scandens). (DESM.)

FOUGERE IMPERIALE. C'est la Pteride aquiline.

V. cet article. (DESM.)

FOUGERE MALE. Espèce de POLYPODE. (B.)

FOUGERE MUSQUÉE. C'est le CERFEUIL MUSQUÉ.(B.)

FOUGERE RAMEUSE. V. LONCHITE. (DESM.)

FOUGERES FOSSILES. Les schistes bitumineux qui accompagnent les houilles, renferment très souvent des empreintes de fougères très-faciles à reconnoître, mais qui different toujours des espèces vivantes connues. V. VEGL-TAUX FOSSILES. (DESM.)

FOUGERIA, du nom de Fougeroux de Bondaroy, hotaniste de l'Académie des sciences. Moench nomme ainsi le Tithonia de Desfontaines, plante de la famille des Conym-

BYFERES (LN.)

FOUGEROLE. C'est le Polypode male (polypodium

filix mas). (DESM.)

FOUGUE (venerie). La plante ou la racine que le sanglier arrache avec son boutoir. On dit que le sanglier fougue quand

il fouille la terre. (s.)

PRACES, BOUSIER, GEOTRUPE, SCARABÉ, etc. (0.)

FOUILLET. M. Salerne dit que, en Sologne, l'on appelle ainsi le petit oiseau connu sous le nom de Pouillot.

V. a l'article FAUVETTE. (S.)

FOUILLURES. V. Boutis. (s.)

FOUIN. C'est le Didelphe Touan. (s.)

FOUINE, Mustela foina, Linn. Petit mammifère carnassier de nos contrées, du même genre que l'hermine, la belette, le putois, le furet, et la marte à laquelle elle ressemble beaucoup. Son pelage est brun avec une tache blanchâtre sous la gorge, tandis que la marte a cette tache jauvâtre.

La fouine se tient près des habitations des hommes, et fait de grands dégâts dans les basses-cours. Elle est figuree pl. D. 25, n.º 3. de ce Dictionnaire. V. MARTE. (DESM.)

FOUINE DE LA GUYANE de Buffon. C'est le même animal que le Grison, espèce du genre GLOUTON. (DESM.) FOUINE (PETITE) DE LA GUYANE, de Buffon (mustela guyanensis) Lacépède Animal décrit trop légèrement pour qu'on puisse lui assigner une place dans la méthode. C'est peut-être un jeune Coati; on peut du moins le présumer d'après l'allongement de sa tête dans la fig ure que Buffon en a donnée. (DESM.)

FOUINE (PETITE) DE MADAGASCAR (Viverra cofra), Linn., paroît être le Nems, espèce du Genre MAN-

GOUSTE. V. ce mot. (DESM.)

FOUL. Nom arabe de la FEVE (vicia faba, Linn. (LN.)

FOULADO, V. PROLADE. (DESM.)
FOULCRE, G'est la Foulque, (s.).

FOULE CRAPAUD. M. Salerne, dans son Ornithologie, rapporte cette dénomination vulgaire de l'Engoulevent. (s)
FOULEE, et quelquefois FOULURES (vénerie). Im-

pression legere du pied d'une bête sur le sol. (s.)

FOULER, se dit lorsqu'on fait battre un canton par les chiens. (8)

FOULE HAIO. V. CRÉADION. (V.)

FOULIMENE ou OISEAU DE FEU. Oiseau de l'île de Madagascar, trop mai décrit dans d'anciennes relations, pour que l'on puisse le rapporter à quelque espèce connue. Son plumage est de couleur écarlate. On ne peut l'élever, parce qu'il meurt en hiver, et qu'il se bat continuellement avec les oiseaux de son espèce, si on en renferme plusieurs ensemble. (S.)

FOULON. C'est une espèce d'insecte du genre du HAN-

NETON. V. ce mot. (0.)

FOULON (terre à), V. Angile. (DESM.)

FOULQUE, Fulica, Lath.; gallinula, Linu. Genre de l'ordre des oiseaux NAGEURS et de la famille des PINNATIPRDES (V. ces mots). Caractères: bec plus court que la tête, droit, épais à la base, conico-convexe, comprimé latéralement; mandibule supérieure couvrant les bords de l'inférieure, inclinée vers le bout; celle ci un peu gibbeuse vers la pointe; narines oblongues, couvertes d'une membrane gonllée; langue comprimée, eutière; front chauve; quatre doigts, trois devant, un derrière; les anterieurs séparés des la base, allongés, bordés d'une membrane découpée; le postérieur pinné, portant à terre sur le bout; ongles courts, falculaires, un peu pointus; ailes concaves, arrondies; la première et la cinquième remiges, egales; la deuxième et la troisième, les plus longues de toutes; queue composée de douze ou quatorze peunes.

Les foulques, sans avoir les pieds entièrement palmés, ne le cèdent à aucun des oiseaux nageurs, et restent même plus constamment sur l'eau que la plupart de ceux-ci. Il est très-

rare de les voir à terre, et elles y paroissent si dépaysées, que souvent elles se laissent prendre à la main ; si elles mettent pied a tecre, c'est pour passer d'un étang à l'autre, car elles les préferent aux rivières, et si la traversée est un peu lougue, elles la font en volant : ordinairement elles ne voyagent que pendant la nuit. On les voit souvent s'élèver sur l'eau. y deployer leurs ailes, et en raser la surface en courant; elles ne s'élevent en l'air, dans le jour, que pour éviter le chasseur ; encore il semble qu'il leur en coûte pour se déterminer, car elles se cachent et s'enfoncent même dans la vase, plutôt que de s'envoler. Comme ces oiseaux voient très-bien pendant la nuit, c'est pendant ce temps que les vieux sortent et cherchent leur nourriture; les jeunes, moins défians, paroissent à toutes les heures du jour, et jouent entre eux, en s'elevant droit vis-à-vis l'un de l'autre, s'élauçant hors de l'eau, et retombant par petits bonds. On les approche aussi plus aisément; ils regardent et fixent le chasseur, et plongent si prestement à l'instant qu'ils aperçoivent le seu, que souvent elles échappent au plomb meurtrier.

Les Foulques font leur nid à terre dans les roseaux, les joncs, les halliers aquatiques : leur ponte est nombreuse; leurs petits quittent le nid et nagent aussitôt qu'ils sont éclos. Elles vivent d'insectes aquatiques, de petits poissons, de sangsues, de graines, etc. On trouve des foulques dans

toutes les parties du monde.

La Foulque A AIGRETTES ou A CORNES d'Edwards, est le

GRÈBE CORNU.

La Foulque A BEC VARIÉ de Catesby, est le GRÈBE A BEC CERCLÉ.

La Foulque A crête, Fulica cristata, Lath. se trouve à Madagascar, ainsi qu'à la Chine, où elle est connue sous le nom de taing kye: elle a la plaque charnue du front relevée et détachée en deux lambeaux, qui forment une véritable crête; le bec rouge à la base, et blanchâtre dans le reste de sa longueur; la plaque du front d'un rouge foucé; tout le plumage d'un noir-bleu; les pieds noirâtres, et seize pouces de longueur.

La GRANDE FOULQUE ou MACROULE, Fulica aterrima, Latla, est un vieux mâle de l'espèce de la Foulque proprement dite.

La Foulque à Jarretières rouges du Paraguay, Fulica armillata, Vieill, est donnée par M. de Azara, pour une espèce distincte de sa foulque proprement dite (foulque leucoptere); en effet, elle en differe par environ trois pouces de plus de longueur, par sa queue composée de quatorze pennes qui ne se terminent point en pointe, par le tarse peu comprimé et par la base du bec qui

n'est pas circulaire à son insertion dans la tête; de plus les pennes les plus rapprochées du corps n'ont point de blanc à leur extrémité; le bas de la jambe est d'un orange vif; le bec d'un jaune verdâtre avec une tache couleur de sang sur la mandibule supérieure. Le reste est comme dans la fout-que leur optère. Sonnini donne cette foulque pour la même que notre grande foulque ou macroule, qui n'est point une espèce particulière, mais bien un vieux mâle de l'espèce européenne.

L'historien des oiseaux du Paraguay a remarqué que cette foulque nageoit avec aisance, mais avec moins d'agilité que les canards; c'est le contraire dans la foulque d Europe; elle en dissère encore, en ce qu'elle marche assez bien et d'assez bonne grâce; et des deux qu'il a vues, aucune ne plongea

après qu'il les eut tirées.

La Foulque Leucoptère, Fulica leucoptera, Vieill., se trouve au Paraguay. Elle a douze pouces huit lignes de longueur totale ; le tarse très-comprimé ; la base du bec s'avancant sur le front presque en demi cercle ; la queue composée de douze pennes pointues ; la tête entière et la moitie du coud'un noir profond; le reste du plumage d'une teinte moins foncée, particulièrement sur les parties inférieures ; les couvertures inferieures de la queue, l'extrémité des pennes de l'aile les plus rapprochées du corps , les bords de la première penne et la pointe de l'aile, blancs; les pennes de l'aile en dessous, ainsi que les grandes couvertures inférieures, d'un blanc d'argent; les autres convertures et l'aile en dessus, noirâtres ; la partie nue de la jambe d'un vert jaunâtre ; le tarse d'un vert pâle en devant et noirâtre sur le reste ; l'iris rouge de sang, le bec d'un blanc verdâtre à sa base, d'une teinte plus foncée et foiblement lavée de rouge sur le reste. Cette foulque, dont nous devons la connoissance à M. de Azara, est donnée par Sonnini comme la même que la nôtre. Cependant, elle en diffère par une taille plus petite et par la couleur blanche et argentée qu'elle a dans l'aile.

La Foulque Du Mexique (Fulica mexicana) est un Por-

PHYRION, V_{i} ce mot

La Foulque morelle, Fulica atra, Lath., pl. enl., n.º 197 de l'Hist nat de Buf, est de la grosseur d'une moyenne poule; elle a quinze pouces de longueur; la membrane du front blanche, d'un rouge vif dans la saison des amours; la tête et le counoirs; les pennes et les couvertures du dessous de la queue, noirâtres; le reste du plumage, excepté le bord de l'aile, d'un cendré noirâtre foncé sur les parties supérieures, et clair sur les inférieures; tes pieds, les doigts et les membranes d'un cendré verdâtre; la portion nue de la jambe est d'un couge verdâtre; le becjaunâtre; l'iris d'un rouge cramoisi. La femelle diffère en ce que la par-

partie nue du front a un peu moins d'étendue; le jeune, après sa' première mue, est roussâtre sur les parties inférieures; il est avant cette mue d'un cendré blanchâtre sur ces mêmes parties et il a la membrane du front très-peu apparente et olivâtre; le bec et les pieds sont de cette teinte, mais un peu cendrée.

Cette espèce niche de bonne heure au printemps, et établit son nid dans les endroits noyés et couverts de roseaux secs, sur lesquels elle en entasse d'autres, et assez pour qu'ils puissent s'élever au - dessus de l'eau; l'intérieur du nid est garni de petites herbes sèches et de sommités de roseaux ; il est grand, assez informe, et se fait apercevoir de loin; la femelle y pond dix-huit à vingt œufs, d'un blanc sale, et presque aussi gros que ceux de la poule; elle couve pendant vingtdeux ou vingt trois jours ; et dès que les petits sont éclos , ils quittent leur nid, et n'y reviennent plus. Ils sont alors couverts d'un duvet noir ensumé, et n'ont que l'indice de la plaque blanche qui doit orner leur front. La mère ne les réchauffe pas sous ses ailes; ils couchent sous les joncs, autour d'elle; elle les conduit à l'eau, où, dès leur naissance, ils nagent et plongent tres-hien. Si la couvée est détruite, souvent cette foulque en fait une seconde de dix à douze œufs : car cette espèce est très-féconde ; mais on doit attribuer son peu de population a la chasse cruelle que lui fait le busard. qui mange les œufs, enlève les petits, et souvent la mère : aussi les vieilles foulques, instruites par le malheur, établissent leur nid le long du rivage, dans les glayeuls, où il est mieux caché, et tiennent leurs petits dans les endroits fourrés et couverts de grandes herbes. Ce sont ces couvées qui perpétuent l'espece ; car, comme le dit fort bien un excellent observateur, Baillon, qui a particulierement étudié les mœurs des foulques, et le genre de vie de tous les oiseaux d'eau qui fréquentent nos côtes maritimes, la dépopulation des jeunes est si grande, qu'il en échappe au plus un dixième à la serre des oiseaux de proie, particulièrement du busard.

Les foulques restent sur nos étangs pendant la plus grande partie de l'année; elles quittent les petits à l'automne, pour se réunir en grandes troupes sur les grands, et y restent jusqu'à l'epoque ou les gelees les en chassent; elles descendent alors dans les plaines où la température est plus douce, sur les lacs ou l'eau ne gele que très-tard, ou se retirent dans des contrées voisines et plus tempérées; mais elles y restent fort peu de temps, car elles reparoissent des le mois de fevrier. En hiver, elles convrent tous les étangs de la Sardaigne; aussi ne sème-t-ou pas de ble autour de ces etangs, parce que les foulques qui sortent de l'eau pendant la nuit, coupéroient tout

4

celui qui seroit à leur portée. On n'y sème que du lin, auquel

ces oiseaux ne touchent pas (Cetti, Uccelli di Surdegna).

On trouve cette espèce dans toute l'Europe, depuis l'Italie jusqu'en Suède; on la rencontre aussi en Asic, en Perse, en Sibérie, en Chine, au Groënland, à la Jamaïque et dans toutes les contrées de l'Amérique septentrionale.

On a donné la GRANDE FOULQUE ou MACROULE, Fulica aterrima, pour une espèce particulière; mais, depuis on a reconnu que les individus qui ont le plumage d'un noir plus décidé, la plaque du front plus étendue, le bec plus long et la membrane des doigts plus large, sont de vieux mâles. On remarque plusieurs variétés d'âge ou accidentelles. Telles sont:

La foulque aux ailes blanches, qui ne diffère de la précédente que par ses ailes blanches, dont les grandes pennes ont les tiges noirâtres. Gmelin en fait une espèce, sous le nom latin fulica leucoryx; mais on doit la regarder comme une variété purement individuelle, puisqu'on ne l'a rencontrée qu'une seule fois dans un oiseau trouvé mort près de

Stockholm.

La foulque toute noire, donnée comme une espèce par Gmelin, d'après Sparmann, sous le nom de fulica æthiops, ne diffère de la foulque commune, qu'en ce que les ailes sont noires, et que la poitrine et le ventre ont des ondes brunes et roussâtres. C'est un jeune oiseau.

La foulque à ventre blanc, Fulica fusca, var., Lath., a la gorge, le ventre, les grandes pennes des ailes, quelques taches sur la tête, et une seule à la gorge, de couleur blanche. C'est une variété accidentelle, ainsi que la suivante.

La foulque blanche, Fulica alba, var., Lath, a le corps blanc, avec des taches éparses sur la tête et les ailes.

La foulque cendrée, Fulica americana. Latham dit que cette foulque habite l'Amérique; elle est plus petite que la morelle; son bec est d'un vert pâle; la plaque du front est plus petite et blanche; le plumage d'un cendré noirâtre dessus le corps, et plus pâle en dessous; la gorge d'un blanc sale, ainsi que le milieu du ventre; les pieds sont d'un noir bleuâtre et les membranes très-étroites. C'est une espèce douteuse.

La Foulque noire et blanche d'Edwards, est le Petit Grèbe.

La Foulque oreillée d'Edwards, est le Grèbe A oreilles. (v.)

Chasse aux foulques. — On les prend au tramail ou hulliers (Voy. CAILLE, article de la PERDRIX), à la pince d'Elvaski (Voy. GALLINULE), et on les chasse au fusil. Dans l'arrière.

saison, quand ces oiseaux, après avoir quitté les petits étangs, se sont réunis sur les grands, on leur fait la chasse, particulièrement en Lorraine, sur les étangs de Tiaucourt et de l'Indre, dans lesquels on en tue plusieurs centaines. On s'y prend de cette manière : on s'embarque sur un nombre de nacelles qui se rangent en ligne, et croisent la largeur de l'étang; cette petite flotte alignée pousse devant elle la troupe de foulques, de manière à la conduire et à la rensermer dans quelque anse; pressés alors, tous ces oiseaux s'envolent ensemble, pour retourner en pleine eau, en passant par-dessus la tête des chasseurs, qui font un seu général, et en abattent un grand nombre. On fait ensuite la même manœuvre vers l'autre extrémité de l'étang, où les foulques se sont portées.

Ce qu'il y a de singulier, c'est que ni le bruit ni le feu des armes des chasseurs, ni l'appareil de la petite flotte, ni la mort de leurs compagnons, ne peuvent engager ces oiseaux à prendre la fuite; ce n'est que la nuit suivante qu'ils quittent des lieux aussi funestes, et encore y trouve-t-on quelques traîneurs le lendemain. Leur chair est noire, et sent un peu

le marais. (s,)

FOUNINGO MAITSOU. Nom que l'on donne à un Pigeon vert, dans l'île de Madagascar. V. Trénon. (v.)

FOUNINGO-MENA-RABOU. Nom que porte, à Madagascar, un Pigeon Bleu. (v.)

FOUQUET (PETIT). V. STERNE. (V.)

FOURAA. Nom donné, par les naturels de l'île de Madagascar, au Calaba à fruits ronds, Calophyllum inophyllum.

FOUR ARDENT. Nom vulgaire du Turbo chrysostomus, d'un Sabot. (IN.)

FOURBISSON. L'un des noms vulgaires du Troglo-

DYTE. (V.)

FOURCHE (Vénerie). Bâton à deux branches, au bout duquel on donne la curée aux chiens courans. (s.)

FOURCHU. Sur la Saône, c'est le PILET, ou CANARD

à longue queue. (v.)

FOURDRAINE. On donne ce nom aux Prunellés dans la Picardie et le Boulonais, et celui de Fourdinier, au prunier épineux. (B.)

FOURMEIRON. V. Rouge-Queue, tom. 11, pag. 267,

et TRAQUET. (S.)

FOURMI, Formica. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, famille des hétérogynes, tribu des formicaires.

Les naturalistes qui m'ont précédé, ont conservé à ce genre toute l'étendue que Linnæus lui avoit donnée; et c'est ce que

j'avois fait moi-même, en rédigeant le même article, dans la première édition de cet ouvrage. Mais la multitude des espèces dont ce groupe étoit composé, la diversité de leurs formes et de guelques-unes de leurs habitudes, nécessitoient des changemens à cet égard. Ayant fait une étude particulière de ces insectes , et dont les résultats ont été l'objet d'une monographie (Hist. nat. des Fourmis, 1802, in-8.°), je pouvois, plus que tout autre, entreprendre cette réforme, et j'avois déjà commencé à l'établir dans les tables du dernier volume de ce Dictionnaire. J'ai exposé à l'article For-MICAIRES l'état actuel de ces travaux. Le genre fourmi ne renferme plus aujourd'hui que les espèces, dont les ouvrières et les femelles sont privées d'aiguillon, dont les antennes sont insérées près du milieu de la face antérieure de la tête, et qui ont des mandibules fortes, triangulaires et dentées. Le pédicule de leur abdomen n'est jamais composé que d'un seul anneau, savoir le premier, et qui, par sa forme, ressemble à une écaille comprimée et verticale; mais ce caractère, convenant aussi aux polyergues et aux ponères, n'est pas exclusif. Les fourmis sont cependant bien distinctes des espèces du premier de ces genres par le mode d'insertion de leurs antennes et leurs mandibules. Elles n'ont point d'aiguillon, ce qui empêche de les confondre avec les ponères, dont les ouvrières et les femelles présentent cette arme offensive.

Les fourmis ont beaucoup de rapport avec les tiphies, les mutilles et les doryles, par la forme des palpes et par celle de la lèvre inférieure; mais les antennes brisees, dont le second article est presque conique et beaucoup plus grand que les suivans, et le pédicule de leur abdomen forme d'une écaille droite, élevée, empêchent de les confondre avec ces insectes, qui ont le second article des antennes très-petit, presque arrondi, et le pédicule de l'abdomen figuré différemment.

Ces insectes, qui sont assez généralement connus, ainsi que la plupart de leurs habitations, vivent en société comme les abeilles et les guépes. Leur société est également composée de trois sortes d'individus, de mâles, de femelles et d'ouvrières ou neulres; mais ces neutres sont aptères.

La tête est presque triangulaire ou presque ovale dans les ouvrières, avec son extremite posterieure plus large que le corselet; elle est à peu près de la largeur de cette partie dans les femelles, plus étroite et plus convexe dans les mâles.

Les antennes des ouvrières et des semelles sont filisormes, une sois plus longues que la tête, de douze articles; le premier est presque cylindrique et a environ la moitié de la longueur de l'antenne; le troisième et les suivans sont presque égaux; elles sont insérées vers le milieu du front; celles du mâle sont plus longues, plus minces et de treize articles.

Les yeux des femelles et des ouvrières sont petits, arrondis, peu saillans, à facettes, et insérés vers le milieu des côtés de la tête; ceux des mâles sont plus gros et plus saillans. Les petits yeux lisses, placés en triangle sur le sommet de la tête, sont tres-apparens dans les femelles et les mâles; le

plus grand nombre des ouvrières en est dépourvu.

La bouche est composée de deux mandibules, de deux machoires, d'un labre, d'une lèvre et de quatre palpes; les mandibules sont fortes, écailleuses, triangulaires, rétrécies à leur base, un peu plus courtes que la tête, dentelées au côté intérieur et terminees en pointe; celles des semelles sont un peu moins fortes que celles des mulets; celles des måles sont beaucoup plus petites et peu dentees. Les måchoires sont petites, coriacées, terminées par une pièce presque membraneuse, courbée, large et arrondie, ou triangulaire. Les palpes maxillaires sont sétacés ou filiformes. de six articles, et plus longs que les mâchoires, sur le dos desquelles ils sout insérés. Le labre est grand, corné, presque carré, tombe perpendiculairement au-dessous des mandibules, et protége les autres parties de la bouche. La levre est formée d'une gaîne conique, coriace, et d'une espece de langue reçue inferieurement dans la gaîne, terminée en un cuilleron membraneux et entier. Les palpes labiaux sont courts, filiformes, de quatre articles, insérés au dessus de l'extremité supérieure de la gaîne, un de chaque côté.

Le corselet dans les neutres est comprimé obliquement de chaque côté, grand et arrondi à sa partie antérieure, étroit et tronqué à sa partie postérieure, arqué et continu en dessus ou interrompu dans son milieu par un enfoncement, muni de quatre stigmates, dont deux dans une impression latérale, un de chaque côté, les deux autres près de son extrémité : dans quelques espèces il est armé d'épines ou de pointes; celui des femelles est ovoïde, un peu comprimé sur les côtés, de la largeur de la tête; dans le mâle il est plus petit et plus convexe que celui des deux autres individus.

Les ailes, au nombre de quatre, sont grandes, inégales et veiners; les supérieures depassent le ventre dans le plus grand nombre. Elles ont une cellule radiale, grande, allongée et rétrécie, et deux grandes cellules cubitales, dont la

seconde atteint le bout de l'aile; les nervures récurrentes;

ou du moins la seconde, manquent.

L'abdomen des semelles et des ouvrières est, comme dans tous les hyménoptères, de six anneaux et celui des mâles de sept. Le premier est siguré en sorme d'écaille lenticulaire; dans tous les individus, les autres sorment, réunis, une masse plus ou moins ovoïde ou carrée, mais beaucoup plus volumineuse dans les semelles. Ces individus ont, ainsi que les ouvrières, des glandes intérieures, situées près de l'anus, rensermant une liqueur acide, et qu'ils éjaculent pour leur désense et peut-être aussi pour quelque autre besoin. L'abdomen des mâles est plus petit, ordinairement courbé ou arqué à l'extrémité; souvent les organcs du sexe sont saillans.

Les parties qui caractérisent le sexe des semelles ne peuvent être vues sans une pression assez sorte : elles sont situées à l'extrémité du dernier anneau; il existe les plus grands rapports entre ces organes et ceux des ouvrières, ce qui sait croire que celles-ci sont comme les abeilles ouvrières, des semelles impuissantes, dont les organes de la génération n'ont pas eu un entier et parsait développement, et que, comme ces abeilles ouvrières, elles sont destinées au travail. Les parties sexuelles du mâle sont composées de plusieurs pièces, placées de chaque côté de l'extrémité du dernier anneau, et la plupart en sorme de pinces ou de crochets.

Les pattes sont comprimées; celles de l'ouvrière et de la femelle sont plus ou moins fortes; les tarses sont assez longs, de cinq articles; le dernier est terminé par deux petits cro-

chets, avec un empâtement au milieu; celles du mâle sont un peu plus longues et plus minces que celles des deux au-

tres individus.

Les fourmis ouvrières sont plus petites que les femelles, et n'ont jamais d'ailes; les mâles sont encore d'une taille inférieure, ou les plus petits de ces trois sortes d'individus. Elles sont seules, comme les abeilles ouvrières, chargées de tous les travaux.

On sait que les Grecs appelaient les fourmis myrmex ou myrmica; que les auciens naturalistes en distinguoient plusieurs espèces sous les noms d'hippomyrmex, d'herculanea, de solifuga ou sulpuga, laertæ, scnipes, etc., et que les premiers élémens de l'histoire de ces insectes sont entremêlés de beaucoup de fables. On avoit cependant découvert qu'ils tiroient leur origine d'un ver qui, d'abord très-petit et arrondi, s'allonge, se développe peu à peu, et reçoit la forme convenable; et qu'une partie de ces fourmis ades ailes. Leuwenhoeck, Swammerdam et Degeer nous ont donné les premiers, sur

ces animaux, des notions sûres et positives. J'ai ajouté moi-

même plusieurs faits à ceux qu'ils avoient recueillis.

Mais, de tous les naturalistes, il n'en est point qui ait observé ces animaux avec autant de soin et de sagacité que M. Pierre Huber, fils du célèbre paturaliste du même nom. Ses curieuses découvertes sont exposées dans son excelleut ouvrage, intitulé: Recherches sur les fourmis indigènes, et dont je vais offrir un extrait, en témoignant mes regrets de

ne pouvoir lui donner plus d'étendue.

Les sociétés des fourmis sont simples ou mixtes, je veux dire uniquement composées d'individus de la même espèce, ou ayant, de plus, des individus neutres, d'une, et même quelquesois de deux autres espèces de fourmis. Les six premiers chapitres de l'ouvrage sont consacrés à l'histoire des sourmis réunies en sociétés simples, celles qui se présentent le plus souvent à nos regards. L'auteur considère successivement ces insectes dans leur manière de bâtir, leur reproduction, leurs métamorphoses, et leurs autres habitudes particulières.

Une espèce des plus multipliées dans toute l'Europe, ct dont on donne les larves et les nymphes en nourriture aux perdreaux et jeunes faisans, est la fourmi fauve (formica rufa., Linn.). M. Huber en distingue deux variétés d'après la différence des couleurs du dos ou de la partie supérieure du corselet, qui est noir dans l'une et rouge dans l'autre. Celle-ci habite de préférence les bois, et son habitation est plus grande. La précéde s'établit le long des haies et des prairies. Leurs

habitudes sont d'ailleurs peu dissérentes.

L'habitation de ces fourmis est composée de brins de chaume, de fragmens ligneux, de cailloux et de coquillages d'un petit volume, et de tous les objets d'un transport facile qu'elles rencontrent; et comme elles ramassent souvent, dans le même dessein, des grains de blé, d'orge et d'avoine, on a cru qu'elles faisoient des provisions pour l'hiver et les temps de disette. Leur vie laborieuse et leur prévoyance ont été célébrées par l'antiquité, et depuis le sage Salomon jusqu'au bon La Fontaine, le paresseux a été renvoyé à l'école de la fourmi.

L'habitation des fourmis fauves se présente sous la forme d'un monticule ou d'un dôme arrondi, dont la base est souvent couverte de terre et de petits cailloux, et au-dessus de laquelle les matériaux ligneux s'élèvent en pain de sucre. Yout paroît d'abord disposé sans ordre; mais un œil attentif découvre bientôt que tout est arrangé de manière à éloigner les eaux de la fourmilière, à la défendre des injures de l'air, des attaques de ses ennemis, à lui ménager la chaleur du so-

leil, et à conserver celle de son intérieur. La portion la plus considérable du mid est cachée et s'étend plus ou moins prosondément dans la terre. Des avenues, en sorme d'entonnoies assez irréguliers, conduisent du sommet de l'édifice dans son intérieur; leur nombre est proportionné à la population, et leur ouverture est plus ou moins large. On en trouve quelquesois une principale à la partie supérieure. Souvent aussi il y en a plusieurs à peu près égales, et autour desquelles sont placés circulairement, depuis la base du monticule jusqu'à son extrémité, beaucoup de passages plus étroits. Bien différentes de quelques autres espèces du même genre, qui se tiennent volontiers dans leur nid, et à l'abri du soleil, les fourmis sauves semblent présérer de vivre en plein air, et ne pas redouter, dans leurs travaux, notre présence. Les habitations en dôme de plasieurs autres sourmis sont sermées avec de la terre, de tous côtés, et n'ont qu'une issue, assez petite, près de leur base, à laquelle même on ne parvient souvent que par une galerie tortueuse qui serpente dans le gazon. On seroit tenté de croire que les fourmis sauves ont moins de prévoyance, puisque leur demeure est percée d'un grand nombre de portes, où les eaux pluviales et les ennemis de ces insectes trouvent un accès facile. Mais elles ont soin; vers le déclin du jour ou aux approches du mauvais temps, de fermer les passages et de se barricader; elles apportent d'abord de petites poutres, près des galeries, dont elles veulent diminuer l'entrée, et les ensoncent même quelquesois dans le massif du chaume; elles vont ensuite en chercher d'autres, mais plus foibles, qu'elles placent sur les précédentes, dans un sens contraire; enfin elles emploient des morceaux de feuilles sèches ou d'autres matériaux d'une sorme élargie pour recouvrir le tout. Les dernières portes étant sermées, quelques individus sont placés derrière, pour la garde et veiller à la sûreté des autres. Au retour sur l'horizon de l'astre qui vivisie la nature, les barricades sont défaites; et les passages ordinaires sont rétablis. Ces travaux se renouvellent chaque jour, soir et matin, pendant la belle saison; si cependant le temps est pluvieux, les portes restent fermées (1).

Ces fourmis commencent leur habitation, par creuser dans la terre une cavité plus ou moins spacieuse. Les unes vont ensuite chercher, aux environs, les matériaux propres à la construction de la charpente extérieure, et les disposent dans

⁽¹⁾ Les anciens croyoient que les fourmis ne travailloient point, lorsque la lune, étant trop près de sa conjonction avec le soleil, ne nous éclaire point.

un ordre peu régulier, mais qui couvre néanmoins l'entrée de la demeure. D'autres ouvrières apportent les parcelles de terre qu'elles ont détachées, en pratiquant l'excavation, les mêlent avec les matières déjà mises en œuvre, afin de remplir les vides, et de fortifier l'édifice. A en juger d'après ses dehors, on croiroit qu'il est massif ; mais il n'en est pas ainsi. Son intérieur est divisé en plusieurs étages, et offre des galeries, des salles spacienses, qui, quoique basses et d'une construction grossière, sont commodes pour leur usage; les larves et les nymphes y sont transportées à certaines heures du jour. La salle la plus grande est presque au centre de l'édifice. Elle est beaucoup plus élevée que les autres, et traversée seulement par les poutres soutenant le plafond. Toutes les galeries y aboutissent, et c'est la aussi que se tienneut la plupart des fourmis. La terre étant délayée par les eaux pluviales, et durcie ensuite par le soleil, forme une sorte de mortier qui donne de la solidité à l'édifice. L'eau même, après de longues pluies , n'y pénètre guère , lorsqu'il est habité, et qu'il n'a point été dérangé, au-delà d'un quart de poucc, à partir de sa surface. On ne peut en observer la portion souterraine, que lorsqu'il est situé contre une pente. Si on enlève le monticule de chaume, on verra la coupe interieure du bâtiment : des loges pratiquées horizontalement dans la terre, composent ces souterrains.

M. Hubert décrit ensuite l'architecture des fourmis qu'il appelle maçonnes, parce que leurs nids, toujours sous la forme de monticules, comme ceux des fourmis fauves, ne sont composes que de terre, sans mélange d'autres matériaux, et que leur interieur, divisé en manière de labyrinthe, offre des loges, des voûtes et des galeries construites avec art.

On distingue plusieurs fourmis maçonnes. La terre qu'emploient les especes d'une certaine grandeur, telles que la noir-cendrée et la mineuse, est d'une pâte moins fine que celle dont sont formées les habitations de quelques autres fourmis maçonnes plus petites, comme la jaune, la brune, et

celle qu'il nomme microscopique.

Le monticule élevé par la fourmi noir-cendrée, offre toujours des murs épais, composés d'une terre grossière et raboteuse, et al'intérieur, des étages très prononcés, ainsi que de larges voûtes, soutenues par des piliers solides, et dont la force est proportionnelle à la largeur de ces voûtes. On y voit partout de grands vides et de gros massifs de terre. On u'y trouve point des chemins ni des galeries proprement dites, mais des passages en forme d'œil de bœuf.

La fourmi brune est beaucoup plus industrieuse; son nid

et grossier relativement aux fourmis brunes. Pour donner plus d'élévation à leur demeure, elles commencent par couvrir d'une épaisse couche de terre apportée de l'intérieur ou du sol qui est auprès de l'ouverture de la fourmilière, le faîte de leur édifice; elles y creusent des fossés plus ou moins rapprochés, et d'une profondeur à peu près égale. Les massifs de terre qui les séparent, servent de fondement aux murs ou aux cloisons des cases. La terre inutile est employée avec la plus sage économie, et fournit les matériaux, ainsi que ceux des plaf inds qui recouvrent ces cases. M. Huber décrit avec un grand intérêt les manœuvres d'une de ces fourmis qu'il a suivies long-temps. Chaque individu travaillant de son côté, leurs constructions ne coincident pas toujours exactement; mais ces insectes découvrent l'erreur et la réparent. C'est aiusi que ce naturaliste a vu une de ces fourmis détruire une voûte chranlée, en refaire une autre, après avoir donné au mur qui composoit la précédente plus d élévation, et cela parce que son architecte ne l'avoit point mis au niveau du mur parallele, destiné à soutenir l'autre extrémité de la voûte.

« Je me suis assuré, dit M. Huber, que chaque fourmi agit indépendamment de ses compagnes. La première qui conçoit un plan d'une exécution facile, en trace aussitôt l'esquisse; les autres n'ont plus qu'à continuer ce qu'elle a commence : celles-ci jugent par l'inspection des premiers travaux, de ceux qu'elles doivent entreprendre; elles savent toutes ébaucher, continuer, polir ou retrancher leur ouvrage, selon l'occasion : l'eau fournit le ciment dont elles ont besoin; le soleil et l'air durcissent la matière de leurs édifices; elles n'ont d'autres ciseaux que leurs dents, d'autre compasque leurs antennes, d'autre truelle que leurs pattes de devant, dont elles se servent d'une manière admirable pour appuyer et consolider leur terre mouillée. »

Ces insectes tirent le parti le plus avantageux des circonstances locales et accidentelles qui peuvent favoriser leurs travaux. Des brins d'herbes, des fétus de paille ou d'autres corps qu'ils rencontrent dans leurs nids, sont employés habilement dans la construction des loges ou des autres parties de l'édifice.

La fourmi sanguine compose avec de la terre, des feuilles sèches et d'autres matériaux, un tissu serré, difficile à rompre

et impénétrable à l'eau.

Les details que je vieus de présenter nous donnent une idée suffisante des procédés industrieux des fourmis maçonnes. Mais il en est qui, comme la fourmi rouge de Linnæus, et la jaune, developpent, si elles s'établissent dans les creux des arbres, une autre sorte de talent. J'exposerai les travaux de la première à l'article myrmice. La seconde, ou la jaune, choisit les parcelles les plus fines de la vermoulure de ces arbres, les mélange avec un peu de terre et des toiles d'araignées, en forme une matière, de la consistance du papier mâché, et avec laquelle elle construit des étages entiers de son habitation.

Elle sert de boussole aux habitans des Alpes, lorsqu'ils se sont égarés pendant la nuit, ou que d'épais brouillards les environnent. Les fourmilières de cette espèce, beaucoup plus multipliées et bien plus élevées dans les montagnes que partout ailleurs, ont une forme allongée, régulière, et se dirigent constamment de l'est à l'ouest. Leur sommet et la pente la plus rapide sont tournés au levant d'hiver; mais elles vont en talus, au côté opposé. M. Huber a vérifié sur des milliers de ces fourmilières, ces faits qui lui avoient éte communiqués par des montagnards. Il n'a trouvé d'exceptions que dans les cas où ces monticules avoient subi quelque altération de la part des hommes ou des animaux. Ces nids ne conservent point cette forme dans les plaines, où ils sont plus exposés à de tels accidens.

D'autres fourmis ont un autre genre d'architecture; ce sont des menuisieres, ou plutôt des sculpteuses. Telle est la fuligincuse, dont les républiques, composées d'un très - grand nombre d'individus, habitent l'intérieur de plusieurs arbres, notamment du saule et du chêne. « Qu'on se représente, dit toujours le même naturaliste, l'intérieur d'un arbre entièrement sculpté, des étages sans nombre, plus ou moins horizontaux, dont les planchers et les plafonds, à cinq ou six lignes de distance les uns des autres, sont aussi minces qu'une carte à jouer, supportés tantôt par des cloisons verticales, qui forment une infinité de cases, tantôt par une multitude de petites colonnes assez légères, qui laissent voir entre elles la profondeur d'un etage presque entier, le tout d'un bois noirâtre et ensumé, et l'on aura une idée assez juste des cités de ces fourmis.

« La plupart des cloisons verticales qui divisent chaque étage en compartimens, sont paralleles; elles suivent le sens des couches ligneuses, toujours concentriques, ce qui donne un air de régularité à l'ouvrage : les planchers, pris dans leur ensemble, sont horizontaux; les petites colonnes sont d'une à deux lignes d'épaisseur, plus ou moins arrondies, d'une hauteur égale à l'élévation de l'étage qu'elles supportent, plus larges en haut et en bas que dans le milieu, un pen aplaties à leurs extrémités, et rangées en ligne, parce qu'elles ont été taillées dans des cloisons parallèies. »

« Quels nombreux appartemens, quelle multitude de loges, de salles, de corridors, ces insectes ne se procurent-ils l'intérieur est d'une limpidité parsaite, et dans lesquels on aperçoit déjà des anneaux très – marqués. M. Hubert a vu éclore ces derniers; la coque se sendoit, et la larve se montroit au jour. Ceux qui viennent d'être pondus sont constamment d'un blanc laiteux, entièrement opaques, et de moitié plus petits. Ces œuss prennent donc un accroissement sensible; et les plus longs sont les seuls que ce naturaliste ait vu éclore. Soit que les ouvrières leur communiquent une humidité nécessaire, soit qu'elles aient un autre secret pour les conserver, les œuss les plus avancés se dessèchent et pé-

rissent, si on les dérobe aux soins de ces fourmis.

Les larves sortent de leurs coques quinze jours après la ponte, et leur corps est alors d'une transparence parfaite. Plusieurs ouvrières, dressées sur leurs pattes et le ventre en avant, veillent à leur désense; d'autres s'occupent à déblayer les conduits, les autres sont dans l'inaction. Mais si le soleil vient à éclairer la partie extérieure du nid, les fourmis qui sont à sa surface, descendent aussitôt avec précipitation au fond de la fourmilière, frappent leurs compagnes avec leurs antennes, saisissent même quelquesois avec leurs dents ceux des mêmes individus qui ne paroissent pas les comprendre, les entraînent au sommet de l'habitation et les y laissent, afin de revenir auprès de celles qui gardent les petits. Tout est bientôt en mouvement. Les larves et les nymphes sont transportées, en toute hâte, au faîte du nid, et reçoivent pendant quelques jours l'influence du soleil. Les larves des femelles, qui, par le volume plus considérable de leur corps et sa pesanteur plus grande, donnent plus d'embarras, sont placées à côté des autres. Au bout d'un quart d'heure, les fourmis les retirent dans des loges propres à les recevoir, sous une couche de chaume, mais qui n'intercepte pas entièrement la chaleur. Plusieurs de ces fourmis en profitent elles-mêmes, s'étendent au soleil, entassées les unes sur les autres, et paroissent se reposer. Parmi les autres, celles-ci travaillent sur la fourmilière, et celles-là sentant que le soleil s'abaisse, rapportent les petits dans l'intérieur de leur habitation.

La larve, d'après mes propres observations, citées par M. Huber, ressemble à un petit ver, blanc, sans pattes, gros, court, et de forme conique. Son corps est composé d'une tête écailleuse et de douze anneaux; sa partie antérieure est plus menue et courbe. Sa bouche offre deux petits crochets écartés, rudimens des mandibules, et au-dessous, quatre petites pointes, deux de chaque côté, outre un mamelon presque cylindrique et rétractile, par lequel l'animal reçoit la becquée. Les ouvrières la lui donnent chaque jour. Si la larve est assez développée, elle redresse son corps et cher-

che avec sa bouche, celle de la fourmi neutre, qui écarte alors ses mandibules, et lui laisse prendre dans la sienne le fluide nourricier. M. Hubert ne croit pas qu'il ait subi quelque préparation dans le corps des fourmis ouvrières. parce qu'il a vu souvent ces insectes offrir aux larves la nourriture qu'ils venoient de prendre, et qui consistoit en miel ou sucre dissous dans de l'eau Mais ils n'ont pas toujours à leur portée des matières semblables, d'une deglutition aussi facile. On sait encore qu'ils vivent, et même tres-souvent de substances animales, comme de chenilles, de coléoptères, de cadavres de petits quadrupèdes, d'oiseaux, etc. Or, ils ne peuvent nourrir leurs larves qu'avec l'extrait le plus substantiel et le plus fluide de ces matières, ou l'espèce de chyle qu'ils en retirent, ce qui me paroît exiger une élaboration particulière. Je présume, avec M. Huber, que les fourmis ouvrières proportionnent le régime des larves à leurs différences d'âges et de sexes. Elles les entretiennent dans une extrême propreté, en nettoyant leur corps avec leur langue et leurs mandibules. Près de l'époque de leur transformation, elles tiraillent leur peau détendue et ramollie.

Les larves de certaines fourmis passent l'hiver, amoncelées, au fond de leurs cases Le corps de celles qui ont cette destination est velu pendant cette saison, nouvelle preuve de la
prévoyance de la nature. M. Huber a vu, à cette époque,
des larves très-petites dans les nids de la fourmi jaune et de
quelques autres espèces; mais ceux des fourmis fauves, noircendrées et mineuses, ne lui en ont point offert. Suivant lui,
on ne trouve des larves de mâles et de femelles qu'au printemps, et elles ne se métamorphosent qu'au commencement
de l'éte. Toutes ces différences s'expliquent par celles mêmes
des époques auxquelles s'opère ce dernier changement;
car les fourmis fauves, les noir-cendrées et les mineuses, se
développent au printemps, tandis que les autres paroissent

beaucoup plus tard.

Les larves des fourmis proprement dites et des polyergues ou des formicaires sans aiguillon, se filent toutes une coque de soie, d'un tissu serré, très-lisse, cylindrique, allongé et d'un jaune pâle, lorsqu'elles sont à la veille de se changer en nymphes. Après s'y être renfermées, elles s'y dépouillent de leur peau, et la tache noire, en forme de pointe, que l'on remarque souvent à une des extrémités de la coque, est formée par le résidu des alimens que ces insectes ont rejetés avant cette opération. La fourmi en état de nymphe présente la forme et la grandeur de l'insecte parfait; mais il est foible, d'une consistance encore tendre, et ses membres, in-capables d'action, sont renfermés chacun dans un fourreau par-

ticulier, et composé d'une pellicule de soie. Leur corps, peu de temps après cette transformation, devient immobile, et sa couleur passe du blanc au jaune pâle, puis au roux, et, dans quelques espèces, devient brune ou presque noire.

Ces nymphes ont encore besoin des secours des sourmis ouvrières. Elles périroient dans leurs coques, si celles-ci ne leur fravoient, au moment opportun, un passage, en déchirant, ou même en coupant, par une scission longitudinale et en forme de bande, cette coque, avec leurs mandibules. Elles les sortent de leurs cellules, enlèvent la pellicule satinée qui enveloppe les parties de leur corps, la tiraillent délicate. ment, contribuent surtout à étendre les ailes des individus qui en sont pourvus, et secondent de tous leurs efforts les efforts de la nature. Elles s'empressent ensuite de leur saire part de leurs provisions, ou de leur donner des alimens. Les nouveau-nés, tant mâles que semelles et neutres, jouissent de leur liberté et des facultés actives qui leur sont propres; les débris de leurs coques tantôt sont placés, par les fourmis nourrices, dans les loges les plus éloignées du centre du domicile, ou amoncelées dans quelques autres loges; tantôt ils sont transportés sur la surface extérieure de l'habitation, ou même loin d'elle.

Les nids des fourmis noir-cendrées offrent des nymphes nues oudes nymphes renfermées dans leurs coques. M. Huber a vu très-souvent les neutres ouvrir les coques, peu de temps après que les larves s'étoient métamorphosées en nymphes: c'est ce que sont aussi les sourmis mineuses. Mais pourquoi les neutres devancent-elles pour un certain nombre d'individus cette opération? c'est ce qu'on ignore. Il seroit convenable d'étudier la nature de ces individus, dépouillés ainsi, avant l'époque de leur dernière transformation; car peutêtre cette opération n'a lieu que relativement aux mâles et aux femelles. M. Huber a souvent tiré de leur coque des larves qui venoient de filer. Elles ont bien changé de peau, mais elles n'ont pu dégager leurs pattes; elles sont restées attachées à l'abdomen, et ces nymphes ont bientôt péri. Il paroît donc que la coque est pour elles un appui ou un moyen nécessaire.

Les fourmis neutres continuent, pendant quelques jours, de surveiller les individus qui viennent de se développer. Elles les alimentent, les accompagnent en tous lieux, semblent leur faire connoître les sentiers et les labyrinthes de leur habitation, rassemblent dans les mêmes cases les mâles qui se dispersent, les retiennent lorsqu'ils veulent sortir avant le temps favorable, et, lorsqu'il est arrivé, les conduisent hors de la fourmilière.

M. Huber n'a jamais vu pondre les fourmis ouvrières, et les approches du mâle ont toujours coûté la vie à celles qu'il a surprises sur le fait. Il se demande : quel est le but de la nature en condamnant ces individus neutres, ainsi que ceux des guêpes et des abeilles, à la stérilité! Ne seroit-ce point, dit-il, afin d'augmenter le nombre des individus d'une même famille, sans qu'il en resultât une multiplication qui lui sût proportionnelle! Mais nous croyons devoir assigner une autre cause, et dont nous développerons les motifs à l'arti-cle Insectes. Si les fourmis neutres sont privées d'ailes, elles en sont bien dédommagées, selon la remarque judicieuse de cet observateur, par ce sentiment naturel, ce pouvoie sans bornes sur les autres individus de la societé, dont elles jouissent.

J'ai observé, ainsi que ce naturaliste, que les individus ailés ne sortent de leurs domiciles que lorsque la température s'elève a quinze ou seize degrés au moins du thermométre de Réaumur; aussi m'a-t-il para que la plupart de nos espèces indigènes de fourmis ne subissent leur dernière transformation qu'en eté, et même en automne. Si le temps est favorable, les neutres ouvrent aux autres individus plusieurs issues, à l'entrée extérieure desquelles ceux-ci viennent respirer; on en voit même plusieurs se promener sur la fourmilière. Mais si on la touche dans cet instant, les neutres se hâteut de les y faire rentrer. C'est ordinairement dans l'après midi que les mâles et les femelles abandonnent leur berceau et prennent leur vol. Les neutres rentrent seules dans leur habitation, et, suivant

M. Huber, en ferment soigneusement les avenues.

On ne sauroit peindre avec plus de charme et d'intérêt que lui, les details de ces émigrations. Après avoir decrit ce qui se passe alors relativement aux fourmis des gazons (myrmice), les sollicitudes des ouvrières pour les individus ailes, les soins qu'elles leur prodiguent, les efforts qu'elles sont pour les retenir, enfin l'espece d'adieu qu'elles semblent leur adresser, il s'exprime de cette sorte : « Mais quels objets brillent à nos yeux sur cet autre monticule qui s'elève dans l'herbe? Ce sont encore des mâles de fourmis qui sortent par centaines de leurs souterrains, et promenent leurs ailes argentees et transparentes à la surface du nid ; les femelles. en plus petit nombre, traînent au milieu d'eux leur large ventre bronzé, et déploient aussi leurs ailes, dont l'éclat changeant ajoute encore à l'aspect agréable qu'offre leur réunion. Un nombreux cortége d'ouvrières les accompagne sur toutes les plantes qu'ils parcourent; deja le désordre et l'agitation régnent sur la fourmilière; l'effervescence augmente à elles à peu de distance de leur base. Plusieurs observations de M. Huber et les miennes confirment ce fait. Ces organes tiennent même si peu au corselet dans cette circonstance, et par suite d'une disposition particulière, qu'ils s'en détachent presque toujours, lorsqu'on saisit ces insectes.

Toutes les femelles cependant ne quittent point leur demeure primitive; telles sont celles qui s'accouplent dans la fourmilière ou autour d'elle, et que les ouvrières retiennent ou ramènent de force; elles leur arrachent les ailes, les gardent avec l'assiduité la plus continue, sans leur permettre de sortir, les nourrissent avec le plus grand soin, et les conduisent dans les parties de l'habitation dont la température leur paroît plus convenable. Ces femelles prisonnières s'accoutument peu à peu à leur esclavage; leur ventre grossit, et une seule sentinelle, relevée sans interruption par d'autres, surveille leur conduite. Mais lorsque tout annonce qu'elles vont devenir mères, on leur rend, suivant M. Huber, les mêmes hommages que les abeilles prodiguent à leur reine. Une cour de douze à quinze fourmis ouvrières, les accompagne partout, en redoublant de caresses et de prévenances. Elles les conduisent par leurs dents, ou les portent même dans les différens quartiers. Le corps de la semelle est alors accroché et suspendu aux mandibules de sa porteuse et roulé comme la trompe d'un papillon. Elle se pelotonne si bien sous le corselet de celle-ci, qu'elle ne gene point ses mouvemens. Quelquefois on se contente de la trainer; mais si la fourmi chargée de ce fárdeau est trop fatiguée, une autre prend sa place, et dans ce moment de repos, la femelle est environnée par son cortége, qui lui temoigne son affection. Les œufs, dès l'instant de leur naissance, sont recueillis et réunis autour d'elle.

Les fourmis spligineuses, chez les quelles le départ des indisopère plus lentement, se prêtent avec plus de facilité à ces observations. M. Huber compare ingénieusement le mouvement général qui a lieu dans leur fourmilière, à une sête nationale à laquelle tous les individus de la population prennent une part active. Plusieurs semelles peuvent vivre sans éprouver de rivalité, et sans se faire aucun mal, dans le même nid. Elles contribuent également à l'accroissement de la société, mais sans avoir aucun pouvoir. Il appartient toujours exclusivement aux sourmis neutres. Ce naturaliste honore ces semelles du titre de reine. Il a conservé, depuis le mois de novembre jusqu'à la sin d'avril, des sourmis jaunes, avec une de leurs semelles, et beaucoup de petites larves. La boste, rensermant ce nid, ayant resté dans sa chambre, ces insectes n'ont pas été engourdis par le froid,

ce qui lui a donné le moyen d'observer les attentions des ouvrières pour cette femelle. Elles l'environnoient, ou plutôt la couvroient tellement, que ce n'étoit qu'au mouvement très-lent de ce peloton, qu'il pouvoit s'assurer de l'existence de cet individu. Elles lui construisirent, a diverses reprises, une loge particulière, en l'invitant, par toutes sortes de caresses, a venir eu prendre possession. M. Huber nous a encore appris, le premier, que des femelles jettent, indépendamment de l'assistance des ouvrières, les fondemens d'une nouvelle colonie. Animées par l'amour maternel, elles se pratiquent des loges, quelquesois communes à d'autres individus semblables, y pondent leurs œufs, les soignent et elevent leur famille. C'est par disserens essais que M. Huber s'est assuré de la verité du fait que nous rapportons. Des femelles vierges, et pourvues de leurs ailes, ont ouvert les coques de nymphes de fourmis d'ouvrières, qu'il avoit placées avec elles dans un appareil où ces femelles etoient isolees; il les a surprises occupées à délivrer d'autres ouvrières de leur dernière enveloppe, et sans qu'elles parussent embarrassées du rôle qu'elles remplissoient pour la première fois, et contre l'intention presumée de la nature.

L'altachement des sourmes ouvrières pour leurs semelles paroît s'etendre au-delà de l'existence de celles-ci; car, sui-vant M. Huber, lorsqu'une semelle sécondre périt, cinq ou six ouvrières demeurent auprès d'elle, la brossent et la lè-chent, sans interruption, pendant plusieurs jours, et semblent

voulour la ranimer par leurs soins.

Telle est l'economie politique des sociétés ordinaires de fourmis, considérees quant au but principal de leur institution. Nous venous de les voir construisant leurs habitations, élevant leur famille et perpétuant leur race. Exposons maintenant quelques-unes de leurs habitades plus particulières.

Tous les rapports qui existent entre les individus de leurs differens ordres, leur harmonie, ce concours de toutes les volontes vers un même dessein, supposent, suivant M. Huber, l'intervention d'une sorte de langage, ou le moyen d'exprimer ses desirs, ses besoins, en un mot, toutes les impulsions de l'instinct.

Si on attaque des fourmis placées sur les dehors de leur nid, quelques-unes d'entre elles, pendant que les autres se défendent, se precipitent au fond de leurs galeries et répandent l'alarme. Les individus preposes à la garde des petits, dans les étages superieurs, se hâtent d'emporter leur precieux dépôt dans les caveaux les plus profonds de l'habitation, afin de le mettre à l'abri des dangers qui le menacent.

Les fourmis hercules, les plus grandes de notre pays, qui

noms de brune, de jaune, d'échancrée, de fuligineuse, et plusieurs autres, se dirigent ainsi par le moyen de leurs antennes.

Ces insectes, si leur habitation est trop ombragée, trop humide, exposée aux insultes des passans, ou voisine d'une fourmilière ennemie, vont poser ailleursies fondemens d'une nouvelle patrie, et c'est ce que M. Huber appelle migration. Ce n'est pas une colonie, car la nation entière se transporte dans une nouvelle cité. Plusieurs naturalistes avoient dejà parlé d'un usage commun chez les fourmis, celui de sa porter les unes les autres; mais ils en ignoroient la cause. M. Huber, en derangeant un jour l'habitation d'une peuplade de fourmis fauves, s'aperçut qu'elles changeoient de domicile. et vit, à dix pas de distance, la nouvelle fourmilière, qui communiquoit avec l'aucienne par un sentier battu dans l'herbe, et le long duquel ces fourmis passoient et repassoient en grand nombre. Il remarqua que toutes celles qui alloient vers le nouvel etablissement étoient chargées de leurs compagnes, tandis que celles qui se dirigeoient dans un sens opposé, marchoient une à une. Ce fut pour notre observateur un trait de lumière ; à force de tourmenter, par des demolitions successives, ces republiques de fourmis, il parvint à les mettre dans la nécessité de changer de local; il ctoit naturel de soupgonner que la scene dont il avoit ete le témoin. se renouvelleroit sous ses yeux, si la migration de ces insectes en etoit le motif. Le nombre des fourmis porteuses etoit d'abord petit; il n'en voyoit que deux ou trois dans le sentier; mais il s'accrut bientôt, et plusieurs des colons, ainsi transplantés, revenoient à l'ancien domicile, pour recruter à leur tour; tantôt ils invitoient a la désertion par de simples caresses, tantôt ils saisissoient de surprise les autres fourmis, les entraînoient hors de l'ancienne habitation, et les emportoient avec célérité. Ces fourmis étoient-elles disposees au voyage, les porteuses les prenoient avec leurs mandibules, et lorsqu'elles se retournoient pour les enlever, les autres se suspendoient et se romoient sous le con des dernières. Le nombre des recruteuses augmentoit dans une progression si rapide qu'a la fin le sentier servant de communication en étoit rempli, et que la surface extérieure de la fourmilière primitive ne cessoit d'offrir des exemples de ces enlèvemens. Des appareils vitres, où M. Huber avoit renterme des fourmis, lui ont procuré le même spectacle. Il a observé que par le rapt de la premiere recruteuse, on arrêtoit l'emigration, jusqu'à ce qu'une autre eut decouvert le lieu propre a un nouvel etablissement; que ce recrutement duroit plusieurs jours, et qu'il cessoit lorsque toutes les fourmis avoient connoissance

de la route de la nouvelle habitation. Le local préparé, le transport de la jeune famille ou le déménagement étant fini, la fourmilière artificielle et sa route sont abandonnées. La tranquillité qui , lors de l'émigration, règne interieuremeut dans la demeure primitive, fait dire à M. Huber que ces enlèvemens ne produisent qu'une sensation locale, et que le dessein de s'expatrier, conçu d'abord par un seul individu, ne s'exécute que graduellement. Quelquefois plusieurs fourmis ouvrieres forment en même temps, le projet d'établir une nouvelle cité, ce qui donne lieu à l'existence momentanée de plusieurs fourmilières; mais elles ne tardent pas à se fondre en une scule, au moyen d'un dernier recrutement. Il leur arrive aussi, si elles sont mécontentes du site qu'elles ont choisi, de changer jusqu'à quatre fois de domicile, de revenir même au premier; mais la dernière émigration obtient presque toujours l'avantage sur les autres. Dans le cas que la nouvelle habitation soit tres-eloignee de celle qu'elles abandonnent, des gîtes intermédiaires ou des espèces de relais, représentant même, avec des dimensions plus petites et une population moins considérable, de véritables fourmilieres, sont préparés sur la route, et deviennent des points de repos. Quelquefois ce sont autant de petites colonics, dépendantes de la métropole. M. Huber a même vu dans les bois de sapin, de grandes fourmilières à proximité les unes des autres et communiquant ensemble par des roules battues, quelquefois longues d'une centaine de pieds, sur plusieurs pouces de largeur, et creusees par les fourmis ellesmêmes. Mais cet art appartient exclusivement aux fourmis

Les espèces appelées hercule, éthiopienne, noir-cendrée, sanguine et mineuse, sont aussi du nombre des recruteuses.

Les fourmis de gazons (myrmice) ont l'instinct de se diriger, au moyen de signes, comme les fourmis brunes, les fourmis echancrées, dont nous avons parle plus haut, et celui encore de se porter mutuellement, mais non de la même manière. Les compagnes dont elles se chargent et qu'elles saisissent aussi avec les mandibules, ont le corps en l'air, avec la tête en bas. Bonnet a transformé cette action officieuse en un acte de discorde et de combat.

Les fourmis brunes et fuligineuses qui n'ont point l'habitode de se porter dans leurs migrations, savent néanmoins employer ce moyen a l'egard des mâles, des femelles et des ouvrieres qui viennent de se transformer; ce qui prouveroit, au sentiment de M. Huber, que ces derniers individus ne connoissent pas encore bien leur langage et l'art de se diriger cut-mêmes. Mais je présumerois plutôt que ce transport n'a lieu que dans le danger, et parce que ces individus sont

encore trop foibles pour s'y soustraire.

Les fourmis ne le cèdent point aux abeilles, sous le rapport du dévouement et des affections pour leur famille. Elles
la defendentavecle plus grand acharnement. On pourra séparer leur abdomen du reste du corps, qu'elles ne se dessaisiront point de la larve ou de la nymphe qu'elles portent entre leurs mandibules, et qu'elles se traîneront afin de la mettre en sâreté. Le courage et la hardiesse qu'elles montrent,
dans la défense de leurs propriétés, sont bien connus et ont
souvent excité le repentir de l'agresseur. J'ai cité, dans mon
Histoire de ces insectes, un exemple bien touchant de leur
affection mutuelle. J'avois privé une fourmi de ses antennes; une de ses compagnes, qui avoit sans doute reconnu le
malheur qui lui étoit arcivé, distilla sur sa blessure une goutte
d'une liqueur jaunâtre et limpide qu'elle fit sortir de sa bouche.

M. Huber rapporte deux autres traits de cet attachement. Ayant pris, au mois d'avril, une sourmilière des bois, dans l'intention de peupler un de ses appareils vitrés, il en remit en liberté une partie ; les fourmis libres se fixèrent au pied d'un marronnier du jardin de la maison qu'il habitoit. Les autres restèrent quatre mois prisonnières dans son cabiuet; à cette époque , il les transporta dans le jardin, à dix ou quinze pas des précédentes. Quelques-unes des prisonnières réussirent à s'évader, rencontrérent et reconnurent leurs anciennes compagnes. On les voyoit, dit M. Huber, gesticuler et se caresser mutuellement avec leurs antennes, et se prendre par les mandibules. Les fourmis du marronnier emmenèrent les autres dans leur nid, vincent bientôt en foule chercher d'autres fugitives, se hasardèrent même de se glisser jusque sous la cloche de celles qui étoient captives, et y établirent une désertion complète, par des eulèvemens successifs.

Des fourmis fauves que ce naturaliste avoit réunies dans une autre fourmilière artificielle, dont le cadre ou il vouloit les fixer, au lieu d'être perpendiculaire à la table servant de support, étoit incliné de quelques degrés, ne goûtant point cette disposition, furent s'etablir avec leur magasin, sous une cloche placée au-dessus de la table. M. Huber espéra de les faire revenir dans le cadre, en échauffant son verre au moyen d'un flambeau. Quelques fourmis qui se trouverent dans cette partie, bien aises de cette température, et manifestant leur bien-être en se brossant la tête et les autennes avec les pattes, prirent le parti, au bout de quelques instans d'hésitation, de remonter à l'étage supérieur ou sous la

cloche. Deux de ces fourmis redescendirent bientôt dans le cadre, apportant à leur bouche deux de leurs compagnes, qu'elles deposèrent à la place la plus chaude, et retournèrent aussitôt dans la partie supérieure. Les nouvelles arrivées, après s'être échaussées, montèrent aussi sous la cloche et en transporterent d'autres. Cette manœuvre ne tarda pas à devenir générale, et il ne resta plus aucune sourmi dans l'étage

supérieur.

Quand M. Huber cessoit de chauffer le cadre, ces insectes remontoient sous la cloche, et il leur faisoit répéter ce trait de sociabilité, autant de fois qu'il rapprochoit le flambeau. « Ces observations, dit-il, nous rappellent ces républiques idéales où tous les biens devoient être en commun. et où l'intérêt public devoit servir de règle à tous les citoyens. Il n'appartenoit qu'à la nature de réaliser cette chimère, et ce n'est que chez les insectes exempts de nos passions, qu'elle a cru pouvoir établir cet ordre de choses. Elle a donné aux fourmis la faculté de communiquer entre elles par l'attouchement de leurs antennes; par ce moyen elles peuvent s'entr'aider dans leurs travaux, se secourir dans les dangers, retrouver leur route lorsqu'elles sont égarées, et faire connoître leurs besoins à leurs semblables. Les insectes qui vivent en société sont donc en possession d'un langage: ce rapport qu'ils ont avec nous, quoique dans un degré si inférieur, ne les élève-t-il pas à nos yeux, et n'embellit-il pas le spectacle même de l'univers? »

Nos fourmis font la chasse aux insectes, particulièrement aux chenilles, aux hannetons, etc., qu'elles rencontrent. Si elles ne sont pas en nombre suffisant pour arrêter leur proie. elles vout chercher du secours, et le petit animal accablé par tant d'aggresseurs, incapable de s'en délivrer et même souvent de marcher, succombe et bientôt est entraîné dans la fourmiliere. Elles attaquent à force ouverte : leurs mandibules en pince ou en tenaille, une liqueur acide et irritante, que les chimistes appellent acide formique, une sorte de veain qu'elles versent dans les plaies produites par leurs morsures, en courbant l'extrémité postérieure de leur abdomen où il est contenu et en l'appliquant contre la partie offensée, sont leurs armes dangereuses. D'autres formicaires, comme les myrmices, font usage de leur aiguillon, et, à grandeur égale, sont supérieures aux espèces qui en sont dépourvues. On sait que les fourmis dissèquent avec art les cadavres des quadrupèdes, des oiseaux et des reptiles de petite taille, et qu'on peut s'éviter la peine de préparer leurs squelettes, en enfouissant leur cadavre dans certaines fourmilières, celle surtout des fourmis fauves.

Si elles aperçoivent un de leurs ennemis, mais à une distance où elles ne peuvent l'atteindre, elle se redressent sur leurs pieds de derrière, font passer leur abdomen entre lez jambes, et lancent simultanément et avec force, des divers points de la surface de leur nid, des jets de leur acide; son odeur est si pénétrante, qu'on éprouve son action, particulièrement dans les temps chauds, à un éloignement assez grand de la fourmilière. On peut se procurer facilement dans les bois, où la fourmi fauve est très-commune, une limonade agréable, en plaçant un morceau de sucre dans leur nid et l'y laissant quelques minutes. Il absorbe bientôt une certaine quantité d'acide formique qui supplée à celui du citron.

D'autres espèces du même genre sont, de tous leurs ennemis, ceux que nos fourmis indigênes craignent le plus. Les plus petites, en s'accrochant à leurs pattes et à d'autres parties de leur corps, souvent en grand nombre, ne sont point, pour elles, les moins redoutables. Les espèces les plus fortes, dans les combats qu'elles livrent aux dernières, sont même obligées d'agir de surprise; car lorsque celles-ci prévoient l'attaque, elles vont avertir leurs compagnes, et des renforts déterminent la victoire en leur faveur. Ces insectes sont tellement acharnés contre leurs ennemis, qu'ils se laissent plutôt mettre en pièces que de lâcher prisc. Les fourmis hercules font quelquefois une guerre cruelle aux fourmis sanguines, qu'elles vont chercher jusqu'aux portes de leur habitation. Celles-ci, de moitié plus petites, mais superieures en nombre, se tiennent sur la défensive et, pour éviter des concrais aussi à craindre, se determinent prudemment à s'établir plus loin; ce qu'elles exécutent par un recrutement en règle, et en garantissant leur retraite au moyen de petits corps de troupes postés à peu de distance du nid. « Mais si nous voulons voir, dit M. Huber, des armées en présence, une guerre dans toutes les formes, il faut aller dans les forets, où les fourmis fauves établissent leur domination sur tous les insectes qui se trouvent sur leur passage. Nous y verrons des cites populeuses et rivales; des routes battues, partant de la fourmilière comme autant de rayons, et fréquentées par une foule innombrable de combattans; des guerres entre des hordes de la même espèce; car elles sont naturellement ennemies et jalouses du territoire voisin de leur capitale. C'est la que j'ai pu observer deux des plus grandes fourmilières aux prises l'une avec l'autre. Je ne dirai pas ce qui avoit allume la discorde entre ces républiques; elles étoient de la même espèce, semblables pour la grandeur et la population, et situées à cent pas de distance : deux empires ne possédent pas

une foule prodigieuse de ces insectes, remplissant tout l'espace qui séparoit les deux fourmilières, et occupant une largeur de deux pieds : les armées se rencontroient à moitié chemin de leur habitation respective, et c'est là que se donnoit la bataille. Des milliers de fourmis, montées sur les saillies naturelles du sol, luttoieut deux à deux, en se tenant par leurs mandibules, vis-à-vis l'une de l'autre; un plus grand nombre encore se cherchoient, s'attaquoient, s'entraînoient prisonnières; celles-ci faisoient de vains efforts pour s'échapper, comme si elles avoient prévu qu'arrivées à la fourmilière ennemie, eiles éprouveroient un sort cruel.

» Le champ de bataille avoit deux ou trois pieds carrés. Une odeur penétrante s'exhaloit de toutes parts; on voyoit nombre de fourmis mortes et couvertes de venin; d'autres composant des groupes et des chaînes, étoient accrochées par leurs jambes ou par leurs pinces, et se tiroient tour à tour en sens contraire. Ces groupes se formoient successivement; la lutte commençoit entre deux fourmis qui se preaoient par leurs mandibules, s'exhaussoient sur leurs jambes. pour laisser passer leur ventre en avant, et faisoient jaillir mutuellement leur venin contre leur adversaire; elles se servoient de si près qu'elles tomboient sur le côté et se débattnient long-temps dans la poussiere; elles se relevoient bientôt et sa tirailloient réciproquement, afin d'entraîner leur antagoniste; mais quand les forces étoient égales, les athlètes restoient immobiles et se cramponnoient au terrain, jusqu'à ce qu'une troisieme fourmi vînt décider l'avantage: le plus souvent l'une et l'autre recevoient du secours en même temps; alors toutes les quatre se tenant par une patte ou par une antenne, faisoient encore de vaines tentatives pour l'emporter; d'autres se joignoient à celles-ci, et quelquefois ces dernières étoient à leur tour saisies par de nouvelles arrivées; c'est de cette maniere qu'il se formoit des chaînes de six . huit ou dix fourmis, toutes cramponnées les unes aux autres ; l'équilibre n'étoit rompu que lorsque plusieurs guerrières de la même république s'avançoient à la fois; elles forçoient celles qui étoient enchaînées à lâcher prise, et les combats particuliers recommençoient.

» A l'approche de la nuit, chaque parti rentroit graduellement dans la cité qui lui servoit d'asile, et les fourmis tuées ou menées en captivité, n'étant pas remplacées par d'autres, le nombre des combattans diminuoit jusqu'à ce qu'il n en restât plus aucun. Mais les fourmis retournoient au combat evant l'aurore, les groupes se formoient, le carnage recommençoit avec plus de fureur que la veille, et j'ai vu le lieu de la mêlée occuper six pieds de profondeur sur deux de front. Le succès sut long-temps balancé; cependant vers le milieu du jour le champ de bataille s'étoit éloigné d'une dizaine de pieds de l'une des cités ennemies; d'où je conclus qu'elle avoit gagné du terrain. L'acharnement des sourmis étoit si grand, que rien ne pouvoit les distraire de leur entreprise; elles ne s'apercevoient point de ma présence, et quoique je susse immédiatemment au bord de leur armée, aucune d'elles ne grimpa sur mes jambes; elles n'avoient qu'un seul objet, celui de trouver une ennemie qu'elles pussent attaquer. »

Cependant les travaux habituels des deux sociétés rivales ne furent point interrompus; l'ordre et la tranquillité y régnoient. La guerre se termina sans aucun résultat fâcheux; des pluies de longue durée y mirent fin, et les fourmis belliqueuses ne fréquentèrent plus la route qui pouvoit être l'occasion de nouveaux combats. M. Huber en a vu plusieurs fois de semblables à celui dont il nous a donné une si belle

description.

Les fourmis sanguines, qui sont souvent attaquées par les fourmis fauves, lorsque leurs nids, quoique assez éloignés l'un de l'autre, sont placés le long d'une même haie, et que leurs sentiers prolongés sur leurs terrains respectifs devienment un sujet de discorde, se défendent en partisans ou par une petite guerre très-amusante pour l'observateur. Les deux partis se mettent en embuscade, et fondent l'un sur l'autre à l'improviste. Si les fourmis sanguines se voient moins en forces, elles réclament du secours, et aussitôt une armée considérable sort des portes de leur cité, s'avance en masse

et enveloppe le peloton ennemi.

N'envions point aux habitans des contrées équatoriales du Nouveau-Monde ces jouissances que semble devoir leur procurer la richesse et la beauté de leurs climats. Les dons de la nature y sont bien compensés par des calamités sans nombre, et félicitons-nous de ne pas avoir ces fourmis que Malouet a observées en visitant les forêts de la Guyane, et dont il a parlé dans son voyage en cette partie du monde. Il aperçut, au milieu d'une savane unie et à perte de vue, un monticule, qu'il auroit attribué à la main de l'homme, si M. de Préfontaine qui l'accompagnoit, ne lui avoit appris qu'il étoit l'ouvrage, malgré sa construction gigantesque, de fourmis noires, de la plus grosse espèce. Il lui proposa de le mener, non à la fourmilière, où ils eussent été dévorés l'un et l'autre, mais sur la route des travailleurs. M. Malouet n'approcha pas plus de quarante pas de l'habitation de ces insectes. Elle avoit la forme d'une pyramide tronquée au tiers de sa hauteur, et il estima qu'elle pouvoit avoir quinze.

à vingt pieds d'élévation sur trente à quarante de hase. M. de Préfontaine lui dit que les cultivateurs étoient obligés d'abandonner un nouvel établissement, lorsqu'ils avoient le malheur d'y rencontrer une de ces forteresses, à moins qu'ils n'eussent assez de forces pour en faire un siège en regle. Cela étoit même arrivé à M. de Prefontaine, lors de son premier campement de Kourou. Il voulut en former un second plus loin, et il apercut sur le terrain une butte semblable à celle dont nous avions parle plus haut. Il fit creuser une tranchée circulaire, qu'il remplit d'une grande quantité de bois sec, et apres y avoir mis le feu sur tous les points de sa circon. serence, il attaqua la fonrmilière à coups de canon. Ainsi toute issue fut sermée à l'armée ennemie, qui, pour se dérober à l'invasion des flammes, à l'ébranlement du terrain, étoit encore obligée de traverser, dans sa retraite, une tranchée remplie de feu. Les plus grosses formicaires qui nous viennent de Cayenne, sont du genre ponère; et je présunie que celle dont a parlé Malouet en fait partie.

Les fourmis fauves ont encore présenté à M. Hubert quelques faits singuliers, et dont le suivant retrace une sorte de scene gymnastique. S'étant approché un jour d'une de teurs habitations, exposée au soleil et abritée du côte du nord, il vit ces insectes amoncelés en grand nombre sur sa surface, et dans un mouvement général, qu'il compare à l'image d'un tiquide en ebullition. Mais s'étant applique a suivre separement chaque fourmi, il découvrit qu'elles jouoient entre elles, deux a deux, et se livroient des combats simulés, pareils a ceux dont les jeunes chiens nous donnent souvent le spectacle. Notre observateur soupçonna que des circonstances tocales et favorables, comme l'heureuse situation du nid, l'abondance des vivres, une solitude qui met ces fourmis à l'abri des périls ordinaires, disposent ces animaux a s'abandonner à ces jeux.

Les autres fourmis, moitié guerrières et moitié sociales, lai out rarement offert de telles observations. Initié dans les mystères de la vie de ces insectes, il nous fait connoître deux de leurs maladies; l'une est une espèce de vertige, occasione, a ce qu'il présume, par une trop forte ardeur du soleil, et qui les transforme, pendant deux ou trois minutes, en espèces de bacchantes; l'antre maladie, beaucoup plus grave, leur fait perdre la faculté de se guider en ligne droite. Ces fournis tournent dans un cercle très-étroit, et toujours dans le même sens. Une femelle vierge, renfermee dans un poudrier et atteinte de cette manie, faisoit wille tours par beures, en décrivant un cercle d'un pouce de diametre. Elle

6

continua ce manége pendant sept jours, et même pendant la nuit.

Dans leurs relations habituelles avec leurs compagnes, les fourmis font un usage si fréquent de leurs antennes, que M. Huber, développant des idées déjà émises et rapportant des faits à leur appui, tâche de nous persuader de l'existence, dans ces insectes, d'un langage de tact, qu'il nomme antennal.

Il est connu depuis long-temps, que plusieurs fourmis sont très-friandes de cette liqueur que les pucerons font sortir par deux cornes de l'extrémité postérieure de leur corps, ou par les voies naturelles, et qui est une sécrétion du suc des végétaux dont ils se nourrissent. Aussi voit-on un grand nombre de ces fourmis répandues sur les arbres ou sur les plantes qui abondent en pucerons, en gallinsectes, s'empressant de saisir cette espèce de miellée ou de manne, au moment où ces animaux la rejettent au-dehors, sous la forme de gouttelettes. Leur abdomen, beaucoup plus volumineux alors qu'il ne l'étoit auparavant, nous montre combien elles aiment cet aliment. Mais un fait ignoré et découvert par M. Huber, est que ces sourmis, en flattant et caressant, pour ainsi dire, ces insectes pourvoyeurs avec leurs antennes, en frappant alternativement, avec l'un de ces organes, l'extrémité postérieure de leur corps, obtiennent aussitôt d'eux, et volontairement, cette évacuation si précieuse pour elles. M. Huber a vu mainte fois la fourmi brune, et quelques autres espèces, mais pas aussi souvent, employer ces singuliers procédés pour se procurer des vivres, et toujours avec succès. Un petit nombre de repas leur suffit pour se rassasier. La fourmi rouge (espèce de myrmice), saisit adroitement la gouttelette de liqueur avec l'extrémité renslée de ses antennes, qu'elle porte ensuite à sa bouche, et l'y fait entrer en la pressant tour à tour avec l'une et l'autre, comme avec de véritables doigts.

Les fourmis jaunes, bien différentes des autres sous le rapport de leurs habitudes, ne sortent presque jamais de leurs souterrains. On ne les rencontre point sur les arbres et sur les fruits; elles ne vont pas même à la chasse des autres insectes, et cependant elles sont très-multipliées dans les prairies et les vergers. Comment donc se nourrissent-elles? Telle est la difficulté qui se présente naturellement à l'esprit. La recherche de son explication conduisit M. Hubert à la découverte de plusieurs autres faits, bien plus étranges. Ayant un jour retourné la terre dont l'habitation de ces fourmis étoit composée, il trouva des pucerons dans leur nid. Les racines des graminées ombrageant la four-

1

milière en offroient aussi de différentes espèces, et rassemblés en familles assez nombreuses. Les fourmis sembloient épier auprès d'eux le moment de leur évacuation mielleuse, ou le déterminoient même par les movens indiqués ci-devant. Il importoit de savoir si cette cohabitation étoit générale. M. Huber se hâta de fouiller dans un grand nombre de nids de fourmis jaunes, et il y trouva toujours des pucerons, surtout après des pluies chaudes. Il ne tarda pas à être témoin de l'affection intéressée qu'elles ont pour eux, et qui va jusqu'à la jalousie. Elles les prenoient souvent à la bouche, et les emportoient au fond du nid; d'autres fois, dit-il, elles les réunissoient au milieu d'elles, ou les suivoient avec sollicitude.

L'établissement d'une de ces peuplades de fourmis, avec leurs pucerons, dans une boîte vitrée, lui donna la facilité de constater encore ces observations, et de se convaincre qu'elles les gardent avec la même vigilance, et les traitent avec les mêmes soins que s'ils étoient de leur propre famille. Le corps de ces pucerons étant très-mou, que de précautions délicates ne doivent-elles pas prendre, lorsqu'elles veulent les détacher du végétal auxquels ils sont fixés avec leur trompe, afin de pouvoir ensuite les transporter dans leur demeure! C'est toujours en les caressant avec leurs antennes, qu'elles les engagent à retirer l'instrument qui leur sert à pomper les sucs de la plante. Souvent d'autres fourmis voisines tâchent de les leur dérober; mais les propriétaires connoissent tout le prix de ces petits animaux, et défendent avec chaleur leur possession.

"Une fourmilière, dit agréablement M. Huber, est plus ou moins riche, selon qu'elle a plus ou moins de pucerons; c'est leur bétail, ce sont leurs vaches et leurs chèvres: on n'eût jamais deviné que les fourmis sussent des peuples pas-

teurs. »

On pourroit croire que les pucerons sont venus s'établir d'eux-mêmes dans la fourmilière. Mais il est plus probable que les fourmis les y ont transportés, du moins en grande

partie.

Quatre ou cinq espèces possèdent des pucerons, mais en plus petit nombre et moins constamment que les fourmis jaunes. Plus actives et vagabondes, elles peuvent grimper sur les végétaux chargés de pucerons, et se pourvoir sans les déplacer. Il en est même qui se construisent, avec de la terre, un tuyau qui les conduit de leur domicile à la branche où sont leurs nourriciers. Elles y sont à couvert, hors de la vue des autres fourmis, et peuvent sans crainte ramener les pucerons au logis. La fourmi rouge, celle des gazons (myrmices),

la brune et une autre espèce presque microscopique, ont toujours, en automne, en hiver ou au printemps, de ces insectes. Ceux qui habitent avec la dernière, sont propor-

tionnés à sa petitesse.

Plus ingénieuses et plus prévoyantes encore, d'autres fourmis bâtissent, avec de la terre, autour des tiges des plantes, des maisonnettes destinées aux pucerons qu'elles y réunissent. Tantôt elle est en forme de sphère, lisse et unie en dedans; telle est celle que M. Huber a trouvée au milieu de la tige d'un tithymale, et qui lui servoit d'axe; elle avoit dans le bas une ouverture fort étroite, et par laquelle les fourmis brunes, propriétaires du bercail, et pouvant en jouir paisiblement, sortoient et entroient, et se trouvoient à proximité de leur propre habitation. Tantôt cette demeure des pucerons, comme celle que le même naturaliste a vue au pied d'un chardon, et dont il attribue la construction aux fourmis rouges, avoit la forme d'un tuyau, long de deux pouces et demi, sur un et demi d'épaisseur. L'ayant ouvert par le bas, il s'aperçut qu'elles y vivoient avec leurs larves et des pucerons.

Les fourmis brunes, dont nous venons de parler, profitent quelquesois de la disposition des seuilles du tithymale, pour construire autour de chaque branche autant de cases allongées. M. Huber en ayant détruit une, les insectes transportèrent aussitôt dans leur nid, situé à l'entour des racines de la plante, leurs pucerons; mais, peu de jours après, la loge

fut réparée et peuplée de nouveau.

M. Huber a vu une case, destinée au même usage, qui, a cinq pieds au-dessus du sol, environnoit une petite branche de peuplier, à la sortie du tronc. Elle étoit composée de bois pouri, du terreau de cet arbre, et formoit un tuyau noirâtre et assez court. Les fourmis y arrivoient depuis les excavations de l'intérieur de l'arbre, et une ouverture pratiquée à la naissance de la branche, leur permettoit de s'introduire dans l'habitation des pucerons, sans paroître au jour.

Les pucerons du plantain commun se retirent, lorsque sa tige se dessèche, sous les feuilles radicales. Des fourmis les y suivent, et s'enferment alors avec eux, en murant avec de la terre humide tous les vides qui se trouvent entre le sol et le bord des feuilles. Creusant ensuite le terrain situé audessous, elles se donnent plus d'espace pour approcher des pucerons, et se ménagent des galeries souterraines qui vont de là à leur propre habitation.

Les fourmis ne s'engourdissent qu'à deux degrés au-dessus de la congélation du thermomètre de Réaumur, et lorsque l'hiver n'est pas rigoureux, la profondeur de leur nid les garantit, et leur activité n'est point interrompue. Sans des ressources particulières, elles seroieut donc alors exposées à périr. Les pucerons foarnissent a leurs besoins; et, chose extraordinaire, ils s'engourdissent au même degré de froid que les fourmis, et sorteut de leur léthargie en même temps qu'elles. Les fourmis qui n'ont point l'instinct de se les approprier, connoissent du moins les lieux où ils sont cachés, et rapportent à leurs compagnes le peu de miellée qu'elles ont recueillie auprès d'eux. Elles leur font part de ces sucs liquides, dont l'évaporation est alors tres-lente ou presque insertible. Une couche de terre et leur aggrégation, qui augmente peut-être la chaleur intérieure de leur domicile, les préservent contre le froid, si

son intempérie augmente.

La conservation des pucerons est d'un si grand intérêt pour les fourmis, que les œuss mêmes de ces insectes sont l'objet de leur sollicitude. C'est ce que M. Huber a observé relativement anx fourmis jaunes. Elles rassemblent et gardent ces œuss avec le plus grand soin; elles les lèchent constamment, les enduisent d'un gluten qui les colle ensemble, et remplissent, en un mot, toutes les conditions nécessaires à leur entretien; de sorte qu'ils éclosent dans leur habitation, comme s'ils avoient été abandonnés aux soins de la nature. M. Huber sait observer, d'après Bonnet, que le puceron, sous la forme d'œuf, n'étant pas susceptible, à désaut d'alimens nutritifs, de croître, comme les autres germes ainsi rensermés, n'ayant à attendre que le moment savorable pour briser sa coque, l'on ne peut pas dire rigourensement, ou du moins dans le même seus, que ces insectes sont ovipares.

Un de mes confrères à l'Academie royale des Sciences, qui, par ses connoissances en géométrie et en physique, s'est placé au premier rang parmi les savans de l'Europe, et qui, à l'exemple de deux célèbres académiciens du dernier siècle, courant la même carrière, de Lahire et Maraldi, consacre ses instans de loisir à l'étude des insectes, M. Biot, m'a dit avoir rérifie la majeure partie de ces faits, si neufs et si curieux.

Il nous reste à parler, pour compléter l'histoire des fourmis indigènes, de celles qui forment des sociétés mixtes; je reux dire des sociétés où l'on trouve des ouvrières d'une ou de deux autres espèces. Ces derniers individus ont été enlevés de force, dans leur premier âge, à leurs sociétés, par les ouvrières de ces peuplades mixtes, et arrivés à l'état parfait, deviennent leurs auxiliaires, ou sont même uniquement charges des travaux de la fourmilière et de l'éducation tant de la famille de leurs ravisseurs, que des petits de leur propre espece qui ont subi le même sort. Toutes les fourmis neutres guerrières n'ont ni la même forme, ni les mêmes fouctions. Les unes, telles que celles de l'espèce que j'ai

appelée roussatre, et que M. Huber distingue sous le nom de légionnaires ou d'amazones, out des mandibules longues, étroites, arquées, sans dentelures, en forme de crocs, et qui, a raison de cette disposition, ne sont point, ou ne sont que tres-peu, propres au transport et a l'arrangement des matériaux de leur habitation: ce sont plutôt des armes que des outils d'arts mécaniques. Aussi ces sourmis sont purement guerrieres: elles ne respirent que les combats, et la construction des nids quelles habitent, l'education de leurs petits, sont exclusivement confées aux ouvrières étrangères qu'elles ont enlevées : celles-ci même les nourrissent. Les autres ouvrieres des sourmilieres mixtes ne se livrent à ces rapines que par circonstance et dans des besoins extrêmes. Avant reçu de la nature des organes entièrement analogues à ceux des fourmis ordinaires, ayant toutes leurs habitudes, et s'occupant, comme elles, de tous les travaux propres au maintien de leurs sociétés, elles se bornent à prendre des aides qui partagent leurs soins et désendent leur jeune samille, dans les instans où elles s'éloignent de leur demeure. Les fourmis amazones, lorsque la chaleur d'un jour serein commence à décliner, et régulièrement à la même heure, du moins pendant plusieurs jours consécutifs, quittent leurs nids, s'avancent sur une colonne serrée, plus ou moins considérable suivant l'étendue de leur population, et se dirigent en corps d'armée vers la fourmiliere qu'elles veulent spolier, et dont la situation locale leur a probablement été indiquée par quelqu'une de leurs compagnes qui en a fait la découverte. Elles y pénétrent malgré la vive opposition et la désense opiniâtre des propriétaires; saisissent avec leurs dents les larves et les nymphes des fourmis neutres de ces sociétés, et les transportent, en suivant le même ordre, à leur habitation. C'est sur les espèces appelées noir-cendrées et mineuses qu'elles exercent de semblables rapines, mais en ne choisissant néanmoins, parmi ces fourmis auxiliaires, que celles de l'espèce déjà établie dans leur domicile; leurs sociétés n'offrant alternativement que l'une ou l'autre sorte de ces ouvrières expatriées, et que M. Huber compare soit à des flotes, soit à des esclaves ou des nègres : on n'y trouve jamais les mâles ni les femelles de ces espèces. Il a observé qu'elles accueillent, avec plaisir, les amazones, portant es trophées de leurs victoires, et qu'elles témoignent, dans le cas contraire, leur mécontentement. Ayant enfermé frente fourmis amazones avec des larves et des nymphes de leur espèce, et une vingtaine de noir-cendrées, dans une ruche vitrée; ayant mis encore un peu de miel dans un coin de leur prison, mais sans leur associer de fourmis auxiliaires,

a plupart d'entre elles moururent de faim en moins de deux jours; les autres étoient languissantes et sans force; mais leur ayant donne une de leurs compagnes noir-cendrées, celle-ci, quoique seule, rétablit l'ordre, fit une case dans la terre, y rassembla les larves, démaillotta plusieurs nymphes et conserva la vie aux amazones qui vivoient encore. Le sort de ces derniers animaux étoit donc attaché à la présence des noir-cendrées ouvrieres dans leurs nids. En élevant leur postérité, celles-ci donnent également leurs soins aux larves et aux nymphes des neutres de leur espèce, et affermissent ainsi l'établissement de leurs vainqueurs. J'ai vérific ces faits, que j'exposerai plus en détail à l'article Po-LYERGUE.

Les fourmis sanguines nous présentent un exemple du second genre de sociétés mixtes, ou de celles ou toutes les ouvrières ont des formes essentiellement semblables, et concourent aux mêmes travaux.

Elles ont de grands rapports avec les fourmis fauves. tant par la forme et les couleurs de leur corps, que par leur maniere de bâtir. Leurs fourmilières, composées de terre melangée de morceaux de feuilles, de brins d'herhe. de mousse, de petites pierres, et dont la réunion constitue un mortier tres-solide, se trouvent ordinairement le long des haies, exposées au midi. Je n'en ai vu qu'une ; mais il paroît qu'elles sont communes dans les cantons de la Suisse, qui ont été le théâtre des observations de M. Huber. Les sanguines vont souvent à la chasse d'une autre espèce de petite fourmi pour en faire leur pâture, et ne sont jamais réunies que par petites bandes : on les voit s'embusquer, à ce que raconte ce naturaliste, près d'une fourmilière, et s'élancersur les individus qui en sortent. Les autres insectes qu'elles rencontrent sur leur route, deviennent aussi leur proie. Cependant elles recherchent aussi les pucerons; mais c'est plutôt la fonction des auxiliaires; celles-ci ouvrent les portes le matin, car les passages exterieurs de la fourmiliere sont fermés tous les soirs. Les fourmis sanguines s'approvisionnent d'ailleurs des poir cendrees ouvrières, par des expéditions militaires analogues à celles des amazones. M. Huber decrit ainsi leur tactique.

Le 15 juillet, à dix heures du matin, la fourmi sanguine envoie en avant une poignée de ses guerriers. Cette petite troupe marche à la hâte jusqu'a l'entrée d'un nid de fourmis noir-cendrées, situé a vingt pas de la fourmilière mixte: elle se disperse autour du nid. Les habitans aperçoivent les étrangers, sortent en foule pour les attaquer, et en emmènent plusieurs en captivité; mais les sanguines ne

s'avancent plus, elles paroissent attendre du secours. De momens en momens, je vois arriver de petites bandes de ces insectes qui partent de la fourmilière sanguine, et viennent renforcer la première brigade. Elles s'avancent alors un peu davantage, et semblent risquer plus volontiers d'en venir aux prises; mais plus elles s'approchent des assiégées, plus elles paroissent empressées à envoyer à leur nid des espèces de courriers. Les fourmis arrivent en hâte pour jeter l'alarme dans la fourmilière mixte, et aussitôt un nouvel essaim part et marche à l'armée. Les sanguines ne se pressent pas encore de chercher le combat; elles n'alarment les noir - cendrées que par leur présence; celles-ci occupent un espace de deux pieds carrés au-devant de la fourmilière; la plus grande partie de la nation est sortie pour attendre l'ennemi. Tout autour du camp, on commence à voir de fréquentes escarmouches, et ce sont toujours les assiégées qui attaquent les assiégeantes. Le nombre des poir-cendrées, assez considérable, annonce une vigoureuse résistance; mais elles se défient de leurs forces, songent d'avance au salut des petits qui leur sont confiés, et nous montrent en cela un des plus singuliers traits de prudence, dont l'histoire des insectes nous fournisse l'exemple. »

« Long-temps avant que le succès puisse être douteux, elles apportent leurs nymphes au-dehors de leurs souterrains, et les amoncèlent à l'endroit du nid, du côté opposé à celui d'où viennent les fourmis sanguines, afin de pouvoir les emporter plus aisément, si le sort des armes leur est contraire. Les jeunes semelles prennent la fuite du même côté; le danger s'approche; les sanguines se trouvant en force, se jettent au milieu des noir-cendrées, les attaquent sur tous les points, et parviennent jusque sur le dôme de leur cité. Les noir-cendrées, après une vive résistance, renoncent à la désendre, s'emparent des nymphes qu'elles avoient rassemblées hors de la fourmilière, et les emportent au loin. Les sanguines les poursuivent et cherchent à leur ravir leur trésor. Toutes les noires sont en suite; cependant on en voit quelques-unes se jeter, avec un véritable dévouement, au milieu des ennemis, et pénétrer dans les souterrains dont elles soustraient encore au pillage quelques larves qu'elles emportent à la hâte; les fourmis sanguines pénètrent dans l'intérieur, s'emparent de toutes les avenues, et paroissent s'établir dans le nid dévasté. De petites troupes arrivent alors de la fourmilière mixte, et l'on commence à enlever ce qui reste des larves et des nymphes. Il s'établit une chaîne continue d'une demeure à l'autre, et la journée se passe de cette manière. La nuit arrive avant qu'on ait transporté tout

le butin; un bon nombre de sanguines reste dans la cité prise d'assaut, et le lendemain, à l'aube du jour, elles recommencent à transférer leur proie. Quand elles ont enlevé toutes les nymphes, elles se portent les unes les autres dans la fourmilière mixte, jusqu'à ce qu'il n'en reste qu'un petit nombre. Mais j'aperçois quelques couples aller dans un sens contraire : leur nombre augmente. Une nouvelle résolation a sans doute été prise chez ces insectes vraiment belliqueux ; un recrutement nombreux s'établit sur la fourmilière mixte en faveur de la ville pillée, et celle-ci devient la cité sanguine. Tout y est transporté avec promptitude : nymphes, larves, mâles et femelles, auxiliaires et amazones, tout ce que renfermoit la fourmilière mixte est déposé dans l'habitation conquise, et les fourmis sanguines renoncent pour jamais à leur ancienne patrie. Elles s'établissent au lieu et place des noir – cendrées, et de la entreprennent de nouvelles invasions ».

M. Huber remarque que les noir - cendrées, attaquées par les sanguines, se conduisent différemment, que lors-qu'elles ont affaire aux fourmis roussâtres. L'impetuosité de ces dernières ue leur laisse pas le temps de se defendre. La tactique des assiègeans étant différente, celle des assiègés

devoit l'être aussi

Les invasions des fourmis sanguines sont beaucoup plus rares que celles des roussâtres. Elles n'attaquent que cinq ou six fourmilieres de noir-cendrées dans un été, et se contentent d'un certain nombre de domestiques. Comme il faut d'ailleurs qu'elles rassemblent dans un mois toutes les nymphes qui leur sont nécessaires, et qui se développent toutes en août, le temps de leurs déprédations est fort-limité Tres-carnassières et toujours occupées de chasse, les sanguines ne peuvent se passer de ces auxiliaires; car leurs petits se trouveroient alors sans défense. Les fourmis mineuses, eulevées de la fourmilière dans leur jeune âge, lui rendent aussi les mêmes services. Mais ce qui est bien remarquable, c'est qu'il existe des fourmilières sanguines où l'on voit ces deux especes d'auxiliaires. Tel est l'extrait des observations d'un naturaliste, fils d'un homme célébre, et qui n'honore pas moins sa patrie que les Bonnet, les Saussure, les Jurine, etc. Dans un recueil de Mémoires, dont plusieurs ont pour objet l'Histoire naturelle, M. Dapont de Nemours a présenté diverses considérations sur ces insectes , mais où l'on trouve plus d'imagination et d'esprit que de faits positifs.

Nous sommes bien loin d'avoir, relativement aux fourmis étrangères, des notions aussi étendues et aussi certaines que celles que M. Huber nous a données à l'egard des espèces '

indigènes; elles ne sont connues que par leurs ravages. C'est à des hommes instruits, résidant sur les lieux, armés de courage et de patience, opiniâtres dans leurs études, et non à des voyageurs, qui s'arrêtent à peine quelques jours dans un endroit, et qui adoptent souvent les préjugés et les erreurs populaires, qu'il est réservé de préparer les matériaux de l'histoire de ces insectes si intéressans par leur industrie et leur vie laborieuse. Les fourmis sont malheureusement un fléau, même en Europe. Elles causent des rayages considérables dans les jardins, gâtent les fruits, les entament avant leur maturité, et leur communiquent une odeur désagréable. Elles endommagent aussi les racines de plusieurs plantes utiles, en creusant des galeries qui conduisent à leur habitation, et transportant, non pour s'en nourrir, mais pour l'entasser, une assez grande quantité de blé dans leurs magasins. Tous les dégâts que font les fourmis d'Europe, ne sont rien en comparaison de ceux que font les fourmis de l'Amérique et des Indes. Elles sont quelquesois si nombreuses, si l'op en croit M. J. Castles, qu'elles dévastent les plantations des cannes à sucre.

Ces insectes, selon l'observateur, parurent pour la première fois, il y a environ trente-cinquis, à la Grenade. On croit qu'ils venoient de la Martinique. Ils détruisirent bientôt les cannes à sucre et toutes les autres productions végétales : leur multiplication fut si prodigieuse, et leurs ravages devincent si alarmans, que le gouvernement offrit, mais sans résultat, un prix de la valeur de vingt mille louis, pour la découverte d'un moyen propre à opérer leur destruction. Ces fourmis sont de grosseur moyenne, allongées, d'un rouge foncé, et remarquables par la vivacité de leurs mouvemens. On les distingue surtout par l'impression qu'elles font sur la langue, par leur nombre infini, et le choix qu'elles font d'endroits particuliers pour construire leurs nids. Toutes les autres espèces de fourmis qu'on trouve à la Grenade, ont un goût musqué amer : celles-ci, au contraire, sont acides au plus haut degré; et lorsqu'on en écrase plusieurs entre les mains, on sent une odeur sulfureuse très - forte. Leur nombre est prodigieux. M. J. Castles a vu des chemins de plusieurs milles de longueur, couverts de ces insectes. Ils étoient si nombreux dans quelques endroits, que la trace des pieds des chevaux étoit marquée pendant quelques instans, c'est-à-dire, jusqu'à ce que les fourmis, qui se trouvoient autour, eussent pris la place de celles qui avoient été écrasées. Les fourmis noires communes font leurs nids autour des fondemens des maisons ou des vieux murs; quelques - unes dans des troncs d'arbres creux. Une grosse espèce choisit les

savanes, et y entre dans la terre par une petite ouverture. Les fourmis des cannes à sucre, dont il est ici question, placent leurs nids entre les racines des cannes, des citronniers et des orangers C'est en faisant leurs nids entre les racines des plantes, que ces insectes deviennent nuisibles. « On avoit, dit Castles, beaucoup de peine à garantir les viandes froides de leurs attaques. Les plus gros anunaux morts ne tardoient pasa être enlevés des qu'ils commençoient à entrer en putréfaction. Les Nègres qui avoient des ulceres, en desendoient avec peine l'approche à ces fourmis. Elles avoient détruit entièrement tous les insertes, et surtout les cats, des plantations de cannes. Ce p'étoit qu'avec la plus grande difficulté qu'on pouvoit elever des volailles; les corps de ces oiseaux, des qu'ils étoient mourans ou morts, étoient en un instant converts de ces insectes. Deux moyens unt été employés pour détruire ces sormis, le poison et le seu. L'arsenic, le sublimé corrosif mêlé avec des substances animales, comme les poissons sales, les crabes, etc., ctoient enleves aussitôt. On en détruisoit de cette maniere des milliers; on avoit même remarqué que ceux de ces insectes qui avoient touché au sablimé corrosif, entroient, avant de mourir, dans une espèce de cage, et tuoient les autres : le contact de leur corps sufisoit encore pour en faire perir plusieurs : mais ces poisons ne pouvoient pas être repandus assez abondamment pour faire disparoître une portion sensible de ces insectes. L'emploi du leu parut d'abord devoir être plus efficace. On observa que do bois brûlé en charbon, mais qui ne donnoit plus de flamme, place sur leur passage, les attiroit aussitot, et qu'en s'y precipitant par milliers, ils ne tardoient pas a l'étembre. » J'ai fait cette experience, dit M. J. Castles; j'ai mis des charbons ardens dans un endroit ou il y avoit d'abord un petit nombre de fourmis : en un instant j'en vis arriver des milliers qui se jetèrent dessus, et il en vint jusqu'à ce que le feu sut éteint par les insectes morts qui couvroient totalement les charbons. On disposa, en conséquence, de distance en distance, des creux en terre, dans lesquels un fit du feu; les fourmis s'y jetoient aussitôt, et lorsque le feu fut éteint, la masse de ces insectes qui avoient péri de cette maniere etort telle, qu'elle formoit un monticule que s'élevoit au dessus du niveau du sol. Quoiqu'on détruisit ainsi un nombre prodigieux de ces insertes, ils ne paroissoient pas cependant diminuer sensiblement. Ce fléau, qui avoit résisté à tous les efforts des planteurs, disparut enfin, et fut remplacé par un autre, l'ouragan de 1780. Sans ret accident, qui détruisit les fourmis, on auroit eté obligé dabandonner, au moins pendant quelques années, la culture de la canne dans les meilleures parties de la Grenade. Ces heureux effets, dit M. J. Castles, furent produits par la pluie, qui dérangea les nids. Il paroît que ces insectes ne peuvent multiplier que sous terre ou sous les racines qui les mettent à l'abri des pluies et des moindres agitations (1).

On lit dans l'Histoire des insectes de Surinam de mademoiselle de Mérian, qu'il y a en Amérique une espèce de fourmi (Atta cephalotes, Fab.) qui voyage en troupe. Elle porte, dans le pays, le nom de fourmi de visite. Quand on la voit paroître, on ouvre tous les coffres et toutes les armoires des maisons; elles entrent et exterminent rats, souris, kaker-lacs, (espèce de blatte de ce pays), enfin tous les animaux muisibles, comme si elles avoient une mission particulière pour en débarrasser les hommes. Des historiens de ces insectes prétendent que si quelqu'un étoit assez ingrat pour les fâcher, elles se jeteroient sur lui, et mettroient en pièces ses bas et ses souliers. Le mal est que leurs visites ne sont pas fréquentes; elles sont quelquefois trois ans sans paroître dans les habitations.

Elles ne font pas toujours un aussi bon usage des grandes mâchoires dont elles sont armées; elles dépouillent souvent dans une seule nuit les arbres de leurs feuilles, tellement qu'on les prend alors plutôt pour des balais que pour des arbres : les unes coupent les feuilles, les autres les reçoivent

à terre et les emportent dans leur nid.

Ces fourmis creusent dans la terre des espèces de caves qui ont quelquesois huit pieds de prosondeur, et elles les saconnent comme les hommes pourroient le faire. Quand elles veulent passer d'une branche à une autre, elles sorment un pont de la manière suivante : la première se place, s'attache à un morceau de bois, qu'elle tient serré entre ses dents; une seconde s'attache derrière la première, et ainsi de suite; de cette manière elles se laissent emporter au vent, jusqu'à ce que la dernière attachée se trouve de l'autre côté; et aussitôt un millier de sourmis passent sur celles-ci, qui leur servent de pont. Ces faits, rapportés par mademoiselle de Mérian, ne sont pas consirmés par le voyageur Stedman; il dit, au contraire, n'en avoir pas eu la moindre connoissance en parcourant les lieux qu'habitent ces insectes. Nous rapporterons deux passages curieux sur les fourmis exotiques, extráits du Voyage de cet auteur, traduit en français par Henry.

⁽¹⁾ Dombey, Journal de l'abbé Rozier, septembre 1777, propose, pour détruire les fourmis de la Martinique, de brûler, de distance en distance, le chaume des vieilles cannes à sucre, rassemblées par tas. Cette opération se feroit de concert dans toutes les plantations, et lorsque l'on auroit du jeune plant propre à être replanté.

« Pendant le jour nous étions continuellement assaillis par des armées entières de petites fourmis, appelees ici fourmis de feu, à cause de la douleur que fait leur morsure. Ces in+ sectes sont noirs et des plus petits ; mais ils s'amassent en tel nombre, que souvent, par leur épaisseur, leurs fourmilières nous obstrucient, en quelque sorte, le passage, et que si. par malheur, on passoit dessus, on avoit les jambes et les pieds couverts de ces animaux, qui saisissent la peau si vivement avec leurs pinces, qu'on leur sépareroit plutôt la tête du corps que de leur faire lâcher prise. L'espèce de cuisson qu'ils occasionent ne peut, à mon avis, provenir seulement de la forme très-acérée de leurs pinces; je pense qu'elle doit être produite par quelque venin qu'elles font couler dans la biessure, ou que celle-ci attire. Je puis assurer que je les ai vus causer un tel tressaillement à toute une compagnie de soldats, qu'on eût dit qu'ils venoient d'être échaudés par de l'eau bouillante. » Tome 2, page 25q.

« Après avoir passé le Cormoetibo Crique, nous allames au sud-ouest par le Sud jusqu'a la Cottica, sur les bords de laquelle nous campâmes. Nous ne vîmes rien de remarquable le premier jour de notre marche, qu'un grand nombre de fourmis, d'un pouce au moins de longueur, et parfaitement noires. Les insectes de cette espèce - ci dépouillent un arbre de ses feuilles en très-peu de temps, et ils les découpent en petits morceaux de la forme d'une pièce de six sous , pour les emporter sous terre. Il étoit fort plaisant de voir cette armée de fourmis, chacune avec son morceau de feuille rerte, suivre perpétuellement la même route. On est tellement porte à croire le merveilleux, que quelques personnes ont pretendu que cette dévastation se faisoit au profit d'un serpent aveugle. La vérité est que ces feuilles servent de Bourriture aux petits des fourmis, qui n'ont pas la force de s'en procurer eux-mêmes, et qui quelquefois sont logés en terre à plus de six pieds de profondeur. » Tom. 2, pag. 323.

Le capitaine Stedman se trompe ; car, d'après la conformation de la bouche des larves , il est impossible qu'elles puissent manger ces feuilles ; les fourmis les emportent pour

les employer à la construction de leurs nids

Les fournis ont plusieurs ennemis redoutables: les fourmiliers, les tutous, le pangolin, quadrupèdes des deux Indes; et parmi nous plusieurs oiseaux, des insectes, tels que les fourmi-lions. (V. MYRMÉLÉON.) Le pic se nourrit spécialement de fourmis; il introduit dans leur nid sa langue, qui est tres-longue, et ne la retire que quand elle est couverte de ces insectes, qu'il avale. D'autres oiseaux en détruisent aussi une grande quantité; ils enlèvent les larves et les nymphes,

et les portent à leurs petits. Mais le plus terrible de tous leurs ennemis est l'homme; il renverse et détruit leur habitation, pour s'emparer de leurs larves, dont il nourrit les oiseaux qu'il élève, les faisans et les perdreaux surtout. Ces insectes lui fournissent aussi un acide; la fourmi fauve, (rufa), le répandsi sensiblement lorsqu'on remue une fourmilière, qu'il peut occasioner une inflammation. Si l'on fixe une grenouille vivante sur une fourmilière que l'on a dérangée, l'animal meurt en moins de cinq minutes, même sans avoir été mordu par les fourmis. Renfermés dans un bocal en assez grande quantité, ces insectes sont également suffoqués. Beaucoup d'expériences ont prouvé que cet acide pouvoit produire des accidens assez graves; Fontancs, Deyeux plus particulièrement, en ont étudié la nature. Cet acide, que les chimistes ont nommé formique, peut servir aux mêmes usages que le vinaigre acide acéteux. On l'obtient de deux manières : 1.º par la distillation; on introduit les fourmis dans une cornue de verre, on les distille à une chaleur douce, et on trouve l'acide dans le récipient : il fait environ moitié du poids des fourmis; 2.º par la lixiviation; on lave les fourmis à l'eau froide, on les étend sur un linge, et on y passe de l'eau bouillante, qui se charge de la partie acide.

Fourcroy a publié un Mémoire sur la nature chimique des fourmis (Annales du Muséum national d'Histoire naturelle, cinquième cahier). Il en résulte que ces insectes sont formés d'une grande quantité de carbone, uni à une petite quantité d'hydrogène, et sans doute aussi à un peu d'oxygène; que ce composé est mêlé de phosphate de chaux, qui constitue la partie solide du corps de ces animaux : il en résulte que l'acide de la fourmi fauve est formé de l'acide acéteux et de l'acide malique, et dans un état de concentration considérable.

Plusieurs moyens pour détruire ces insectes ont été indiqués; le plus ordinaire, et qui est connu des jardiniers, c'est de mettre de l'eau et du miel dans une bouteille, qu'on suspend aux arbres attaqués par les fourmis; l'odeur du miel les attire, elles entrent dans la bouteille et s'y noient; il faut avoir soin de faire bouillir ce mélange, pour mieux dissoudre le miel et empêcher l'eau de surnager, afin que l'odeur du raiel se répande avec plus de force, et attire un plus grand nombre de fourmis: les bouteilles ne doivent être remplies qu'à moitié.

Un agronome allemand est parvenu à éloigner les fourmis de son jardin, en frottant de sirop l'intérieur de plusieurs veses ou de pots à fleurs dont il avoit bouché les trous; il plaçoit ces pots au-dessus des fourmilières; chaque jour il les en éloignoit d'un pied et demi; il trouvoit dans ces piéges des milliers de ces insectes, qui avoient suivi le sirop, et il les

détruisoit en jetant de l'eau bouillante dessus.

Selon quelques auteurs, on éloigne les fourmis des armoires qui renferment des sucreries, dont ces insectes sont très-friands, en y plaçant du marc de café bouilli et séché, ou de l'huile de genievre; mais comme l'odeur de ces deux substances s'évapore promptement, il faut les renouveler sonvent: le meilleur moyen d'en purger les armoires c'est d'y mettre de l'arsenic en poudre, mêlé avecdu sucre, mais ce moyen peut être sujet à de grands dangers. M. Le Gendre, de l'acad roy, des sciences, est parvenu à les éloigner de

son appartement avec des paquets de lavande.

De la glu mise autour du pied des arbres fruitiers les garantit des fourmis et deschenilles. La suie de cheminée, répandue dans le même endroit, éloigne les fourmis. Si l'on
jette pendant plusieurs jours de l'eau bouillante sur une fourmilière, on fait périr les œufs, et on detruit un grand nombre d'insertes parfaits. Un de mes amis, M. Majour, s'est
convaineu, par plusieurs essais, que l'urine est preferable à
l'eau bouillante, surtout si l'on y fait tremper de la suie de
cheminée et une poignée de tabac à fumer. De la chaux bien
vive, ou mieux encore une forte décoction des feuilles de
aoyer, peuvent contribuer à augmenter l'efficacité de ce procedé: il est plus à propos de ne l'employer que le soir, lots-

que les fourmis sont rentrées dans leur habitation.

Plusieurs autres moyens sont encore indiques: mais il paroit que le meilleur est le labour; car on ne voit point de fourmilière dans les terres labourées: ainsi en remuant à une certaine profondeur le terrain qui est au pied des acbres, on en écartera les fourmis, qui, peut être, sont unisibles aux arbres, car cela n'est pas certain, ou au moins les opinions sont partagées à cet égard. Quelques auteurs disent qu'elles gâtent les arbres; d'autres prétendent, au contraire, qu'elles leur sont utiles, surtout quelques espèces, parce qu'elles les debarrassent des pucerons; ceux mêmes qui sont pour la destruction des fourmis, conseillent de transporter dans les jardins les grosses fourmis de hois, parce qu'elles font une guerre continuelle aux petites, et les tuent; et l'on a remarqué que les arbres fruitiers où il ne se trouve que de ces grosses fourmis, viennent très-bien.

En Russie, on enferme dans les fourmilières des entrailles de poissons, et l'on frotte les arbres avec un morceau d'étofic imbibée du suc de poisson; les fourmis fuient cette odeur, et perissent en la respirant de trop près. On peut aussi frotter la tige des arbres avec de la craie, qui rend cette partie glissante et impraticable aux fourmis. Dans les parties méri-

dionales de la France, on enduit une paille d'arsenic, et on la place à l'entrée de la fourmilière; ce poison communique une espèce de rage à ses habitans. On se sert aussi d'arsenic

dans les Colonies, pour détruire ces insectes.

On découvre facilement la retraite des fourmis, en suivant la route que tient le plus grand nombre. Si, pour l'usage plus médecine, on veut s'en procurer une grande quantité, pour l'usage placera à côté de la fourmilière, à la surface de la terre pui vase dans lequel on mettra un peu d'esprit-de-vin : l'odeur de ce liquide les enivre; elles rôdent autour du vase, et finissent par tomber au fond.

Quelques auteurs attribuent aux fourmis la Laque du com-

merce. V. ce dernier mot.

I. Corselet des ouvrières ayant le dos arqué, et sans interruption dans sa courbure; ailes supérieures des autres findividus sans nervures récurrentes.

Fourmis ronge-bois, Formica herculanea, Linn.; Lat. Hist. nat. des Fourm., pag. 88, pl. 1, fig. 1. Cette espèce est la plus grande d'Europe et a quelquefois jusqu'à sept lignes de longueur. L'ouvrière a les antennes noirâtres, avec le premier article d'un noir luisant, et l'extrémité du dernier d'un brun rougeâtre; la tête est grande, beaucoup plus large que le corselet, d'un noir luisant, glabre ou peu velue; le corselet est assez court, d'un rouge sanguin luisant, avec quelques poils; le dos est arqué; l'écaille est étroite, presque ovale; l'abdomen est court, gros, presque ovale, d'un noir luisant, avec le devant du premier anneau d'un rouge sanguin, et plusieurs rangs transversaux de poils jaunâtres; les hanches et les cuisses sont noires; les jambes et les tarses d'un brun foncé.

On trouve des individus d'un tiers plus petits, dont la tête

est beaucoup plus étroite et plus allongée.

La femelle diffère de l'ouvrière par sa tête proportionnellement moins forte, son corselet d'un rouge plus foncé et noir en dessus, par écaille un peu son plus grande, son abdomen plus allongé, moins velu, et par ses ailes qui sont fort grandes, obscures, excepté à leur bord postérieur, et dont les nervures, ainsi que les stigmates des supérieures, sont d'un brun jaunâtre.

Le mâle est d'un noir luisant; il a les antennes d'un brun rougeâtre foncé, avec le premier article noir; la tête petite, arrondie postérieurement; le corselet convexe; l'écaille courte, beaucoup plus épaisse que dans les femelles, un peu velue; l'abdomen petit, ovale, velu à l'extrémité, avec les organes du sexe saillans; les pattes noirâtres, avec les genoux, l'extrémité des jambes et les tarses d'un brun rou-

Cette fourmi établit sa demeure dans l'intérieur des parties mortes des vieux arbres, sous leur écorce : on ne la trouve pas dans les champs; elle vit en société peu nombreuse, et paroît plus propre au Midi; on la trouve rarement aux environs de Paris.

Formut ETHIOPIENNE, Formica athiops, Lat., ibid., pl. 2, fig. 4. L'ouvrière a le corps long de quatre lignes, d'un noir très-luisant et lisse; les mandibules et les antennes, à partir du coude, d'un brun foncé; les pattes sont de cette couleur, avec les jambes et les tarses d'un brun rougeâtre; l'e-caille est petite, épaisse et ovée; l'abdomen est pointu. La femelle est presque semblable, pour les couleurs, mais un pen plus grande, avec les ailes blanches; elles ont un point marginal, épais, noirâtre, et les nervures brunes. Le mâle, aux différences sexuelles et à la taille près, n'en diffère pas beaucoup.

J'ai toujours trouvé cette espèce sous les pierres, ce qui me donne lieu de présumer que la fourmi nommée ainsi par M. Huber, est plutôt celle que j'ai décrite sous le nom de Pubescent, pubescens, ibid., pag. 96, pl. 1, fig. 2. Elle ressemble beaucoup à la F. ronge-bois, et vit de la même manière; mais elle est entièrement noire, avec l'abdomen plus obscur. Commune dans les bois des départemens méridionaux de la France.

Fourmi Biépineuse, Formica bispinosa, Oliv.; Lat., ibid. pag. 133, pl. 4, fig. 20; Formica fungosa, Fab. Elle est longue de trois lignes, noire, avec le corselet biépineux en devant, et l'écaille terminée en une pointe longue.

Cette espèce mérite d'être connue par la singularité et la nature d'une matière qui entre dans son nid. Cette matière ressemble au premier coup d'œil à de l'amadou; elle est composée d'un duvet cotonneux, qui paroît être formé de petits brins de semence du fromager globuleux d'Aublet. L'amimal les empile, et en fait une espèce de feutre qui est tres-efficace dans les hémorragies.

Elle se trouve à Cayenne.

FOURMI MILITAIRE, Formica militaris, Fab.; Lat., ibid., pag. 124, pl. 4, fig. 22. Le corps de l'ouvrière est long d'environ cinq lignes, et d'un noir mat; son corselet est remarquable par quatre épines, deux en devant, et deux à son extrémite posterieure; son écaille a aussi deux pointes trèsfortes, et une dent sous chaque; l'abdomen est globuleux.

Elle se trouve en Afrique.

IV. Dos du corselet des ouvrières ayant des enfoncemens qui le rendent sinueux; ailes supérieures des autres individus ayant une nervure récurrente et reçue par la première cellule cubitale; la seconde nervure recurrente nulle.

Nota. Fabricius rapporte quelques espèces de cette divi-

sion à son genre Lasius.

Fourmt Pauve, Formica rufa, Linn., D. 27, 2—4 de cet ouvrage; Lat., ibid, pag. 143, pl. 5, fig. 28. On la trouve très communément dans les bois, où elle fait des nids élevés en pain de sucre ou en dôme, de deux à trois pieds de hauteur, et qui sont composés d'un melange de feuilles, de paille, de petites tiges de différens vegétaux, de terre, de sable, etc. Pour peu qu'on touche à ces habitations, il en sort aussitôt une vapeur acide et forte. C'est ordinairement de cette espèce que les chimistes retirent l'acide formique. Elle récolte en Suède la résine des génévriers, qui y sont très-communs; les habitans de ces contrées ont soin de lui enlever cette substance, dont la combustion purifie l'air, en répandant une odeur agréable.

Ces fourmis, lorsqu'on les prend ou qu'on les irrite, éjaculent fortement par l'anus leur acide. On ne peut guère douter qu'elles n'aient ce mode de défense, d'après les ob-

servations de Degeer.

L'ouvrière a trois lignes de longueur; elle est noirâtre, avec une grande partie de sa tête, son corselet et l'écaille

fauves; la têre a trois petits yeux lisses.

La femelle est longue de quatre lignes; sa tête ressemble à celle de l'ouvrière; on voit seulement du noir au milieu de sa partie antérieure, pres de la bouche; le corselet est ovalaire, d'un fauve vif, avec le dos noir; l'écaille est grande et ovée; l'abdomen est court, presque globuleux, d'un noir un peu bronzé, avec le devant fauve; les ailes sont enfumées; les pattes sont noirâtres, avec les cuisses rouges.

Le mâle est a peu près de la même longueur, mais plus étroit, noir, avec la tête petite; l'écaille epaisse, presque carrée; l'abdomen conico-trigone, courbé à l'anus, qui est roussâtre; ses pattes sont d'un rouge-brun, avec les cuisses d'un brun noirâtre intérieurement; les ailes sont obscures,

avec les nervures jaunâtres, et le stigmate obscur.

Fourmi sanguine, Formira sanguinea, Lat., ibid. pag. 150, pl. 5, fig. 29. L'ouvrière ressemble beaucoup à selle de l'espece précédente; mais les antennes et la tête sont entièrement d'un fauve sanguin; les yeux lisses sont apparens; le corselet et les pattes sout fauves; l'abdomen est d'un noir cendré. Fourmi mineuse, Formica canicularia, Lat., ibid. pag. 151.

L'ouvrière est longue d'environ deux lignes et demie; ses antennes sont d'an rouge noirâtre, avec le premier article plus clair. La tête est noire, avec le dessous et les environs de la bouche rougeâtres; les trois petits yeux lisses sont apparens; le corselet est d'un fauve pâle, ainsi que l'écaille, dont la forme est ovée, avec le bord supérieur comme tronqué; l'abdomen est d'un noir cendré; les pattes sont fauves. La femelle ressemble beaucoup à celle de la fourmi fauve; mais elle est plus petite; le dessus du corselet offre des taches noires sur un fond fauve; l'écaille est plus fortement échancrée.

Fourmi noire, Formica nigra, Linn.; Lat. ibid., pag. 156. Le neutre est fort petit, n'ayant pas au-delà de deux lignes de long; il est d'un brun noirâtre, avec les mandibules et le premier article des antennes plus clairs; les cuisses et les jambes brunes, et dont les articulations sont aussi plus claires; ses tarses sont d'un rougeatre pâle; l'écaille est échancrée. Cette espèce est la plus commune de celles de notre pays.

Elle fait son nid sur les bords des chemins, dans les champs, les jardins, et creuse, à fleur de terre, de petites galeries, qui aboutissent à son habitation. Ses dégâts nous sont tres-nuisibles.

Les mâles et les semelles paroissent dans le mois d'août,

en grande quantité.

Fourmiterance, Formica emarginata, Oliv.; Lat., ib.; pag. 163, pl. 6, fig. 33. Elle se trouve très-communément en France, et diffère de la précédente, avec laquelle on pourroit la confondre, par sa couleur d'un brun marron, avec la première piece des antennes, la bouche et les pattes plus claires; le corselet rougeâtre, et l'écaille ovée, un peu échancrée.

Elle s'établit dans les fentes des murs, au bas des arbres, et pénètre même dans les maisons, pour y attaquer les frian-

dises qu'on y conserve.

Foundt noir-cendrée, Formica fusca, Linn.; Lat., ibid., pag. 150, pl. 6, fig. 32. L'ouvrière a un peu plus de deux lignes de long; elle est d'un noir cendré, avec la partie inférienre des antennes et les pattes rougeâtres; on distingue les petits yeux lisses; l'écaille est grande et presque triangulaire. La femelle est d'un noir très-luisant, avec un léger reflet bronzé; les ailes sont un peu obscures, avec les nervures et le point marginal noirâtres; les pieds sont rougeatres. Le mâle est noir, avec l'anus et les pattes d'un rouge pâle.

Très-commune, surtout dans les bois.
FOURMI FULIGINEUSE, Formica fuliginosa, Lat., ibid.;

pag. 140, pl. 5, fig. 27. Cette espèce, que l'on trouve trèsfréquemment sur les arbres, dans les environs de Paris, a le corps d'un noir très-soncé et luisant; la tête sort grosse, en forme de cœur; les antennes, à l'exception de leur premier article, et les tarses bruns; l'écaille petite et ovée. Cette fourmi n'a guère que deux lignes de long. La semelle est presque semblable à l'onvrière; la base des ailes supérieures est noirâtre; leurs nervures et le point de la côte sont d'un jaunâtre clair.

On pourroit étendre cette énumération des fourmis: il en est même quelques-unes qui mériferoient de trouver ici une place particulière, telles que la fourmi de Pharaon, celle de Salomon, la fourmi omnivore, la fourmi saccharivore, etc.; mais ces espèces n'étant pas encore bien caractérisées, nous ne croyons pas qu'il soit nécessaire de rapporter, à leur égard, des citations vagues et insignifiantes, et des faits mal observés, et racontés avec exagération; d'ailleurs, l'histoire des fourmis véritables est souvent confondue avec celle des termès.

On trouve dans le Journal d'Histoire naturelle et de Physique de Rozier, 1776, novembre et décembre, des observations de Barboteau sur des fourmis des Antilles, de la Martinique principalement. Les espèces qu'il mentionne n'étant pas suffisamment caractérisées, nous n'en parlerons pas.

FOURMI AMAZONE. V. POLYERGUE.

FOURMI CÉPHALOTE et FOURMI DE VISITE. V. ŒCODOME.

FOURMI MÉLANURE. V. MYRMICE.

Fourmi resserbée. V. Ponère.

FOURMI ROUGE. V. MYRMICE.

FOURMIS BLANCHES, V. TERMÈS.

Fourmis volantes. Nom collectif, sous lequel le peuple désigne la plupart des insectes à quatre ailes nues. (L.)

FOURMILIER (Myrmecophaga, Linn., Briss., Schreb., Cuv., etc.). Genre de mammifères de l'ordre des édentés, ainsi caractérisé: corps couvert de poil; tête plus ou moins allongée et terminée par une bouche peu ouverte; point de dents d'aucune sorte, tant en haut qu'en bas; langue trèslongue, cylindrique, extensible; oreilles courtes, arcondiest queue prenante dans quelques espèces; tantôt quatre doigts antérieurs et cinq postérieurs, tantôt deux antérieurs et quatre postérieurs, tous réunis jusqu'à la phalange ungueale et armés d'ongles forts, comprimes et tranchans, dont les antérieurs sont relevés obliquement du côté interne dans l'état de repos, ce qui les empêche de s'émousser, etc.

L'estomac de ces animaux est simple et musculeux vers le pylore; leur canal intestinalest de médiocre étendue, avec deux petits cœcums dans une espèce seulement; leur mâchoire infécieure est tres-grêle et sans branches montantes; ils n'ont point d'arcades zygomatiques. Leurs clavicules sont completes, etc.

Les fourmiliers appartiennent exclusivement à l'Amérique méridionale, et sont à ce continent ce que les manis ou pangolins sont au nôtre. Leurs espèces sont peu nombreuses, et même on n'en connoît bien encore que trois. L'une d'elles, la plus grande, n'a pas moins de quatre pieds de longueur, saus compter la queue qui en a plus de deux; et la plus petite est en totalité à peine longue d'un pied.

Ces animaux sont lents. Le plus grand ou tamanoir, dont la queue n'est pas prenante, se tient à terre, où il attaque les habitations des termès et des fourmis pour se nourrir de ces insectes. Les autres, qui ont la faculté de s'accrocher avec leur queue, montent sur les arbres, où ils yont également

rechercher ces mêmes termés. (DESM.)

Première espèce. Le TAMANOIR (myrmecophaga jubata, Linn., Buff., tom 10, pl. 29, et suppl. tom. 3, pl. 55). C'est la plus grande espèce du genre.

Les naturels du Brésil l'appellent tamandoua-guacu (grand tamandoua); ceux de la Guyane, ouariri; les Espagnols du Paraguay, ours fourmilier; les Guaranis, yogoui et youroumi, ou gnouroumi, c'est-a-dire, petite bouche.

Cette bouche n'est, en effet, qu'une petite fente horizontale, sans dents et presque sans jeu dans les mâchoires. Mais l'animal n'a besoin ni d'une plus grande ouverture, ni de beancoup de mobilité de la bouche, pour recevoir et mâcher la nourciture que la nature lui a destinée. Il ne mange que des fourmis et des termes. Il traîne sur les immenses fourmilieres répandues sur le sol de l'Amérique méridionale sa langue charnue, presque cylindrique, tres-flexible, longue de plus de deux pieds, semblable à celle des oiseaux du genre des pies, se repliant dans la bouche, lorsqu'elle y rentre toute entiere; enfin, enduite d'une humeur visqueuse et gluante, il la retire avec les fourmis qui y sont prises et qu'il avale. Il répète cet exercice jusqu'à ce qu'il soit rassassié, et, suivant M. de Azara (Quadrupèdes du Paraguay), avec tant de prestesse, que dans une seconde de temps il retire et reutre deux fois sa langue chargée d'insectes.

La même roideur qui existe dans les mâchoires du tama-

noir, se fait remarquer dans tous ses membres; ses jambes antérieures fortes, comprimées sur les côtés, et tout d'une venue, ont l'air de billots courts; celles de derrière sont si mal conformées, qu'elles ne paroissent pas faites pour marcher. Ses pieds sont ronds; ceux de devant sont armés de quatre ongles, les deux du milieu sont les plus grands, et l'extérieur est le plus gros; les pieds de derrière ont cinq doigts et cinq ongles. « Les pattes de devant ressemblent à des moignons plutôt qu'à des mains; il n'en fait guère usage pour marcher; car il s'appnie sur la partie dure de la chair, ou sur l'ongle extérieur, les trois autres sont tres-courts, n'ont pas même l'apparence de doigts, et à peine peut-il les ouvrir un peu. Les pattes de derrière sont mal formées et ont cinq doigts, dont l'intérieur est plus court et plus foible. (Voyage dans l'Amérique méridionale, traduction française,

tom. 1 , pag. 254.) »

Si l'on passe à l'examen des autres parties du tamanoir, l'on reconnoîtra que ce quadrupède présente en tout l'assemblage bizarre des formes les plus disparates. Il a la tête en trompe tronquée, et n'égalant pas, dans sa plus grande largeur, la grosseur du cou ; le museau très-allongé, et s'amincissant par degrés; les narines larges et en C; les deux mâchoires d'égale longueur; les yeux très-petits, enfoncés et noirs; les paupières sans cils; de petites oreilles arrondies; le cou court; enfin, la gueue fort longue, aplatie sur les côtés, diminuant d'épaisseur jusqu'à sa pointe, et couverte de poils très-rudes, longs de plus d'un pied, et disposes en forme de panache. L'animat la laisse traîner en marchant lorsqu'il est tranquille, et il balayo le chemin par où il passe; mais quand il est irrité, il agite fréquemment et brusquement sa queue, et la relève sans la plier. Il a deux mamelles sur la poitrine, et la verge du mâle a la forme d'une toupie.

La nature des poils dont le tamanoir est revêtu, n'est pas moins singulière que sa conformation. Ils ne sont pas ronds dans toute leur étendue; ils sont plats à l'extrémite, durs et secs au toucher comme du foin. Ces poils grossiers sont trèscourts sur la tête, et moins longs sur les parties antérieures du corps que sur les postérieures; ceux-ci se dirigent en arrière, et les autres en avant; ils forment une espèce de crête sur la ligne du dos, depuis le cou jusqu'à la racine de la queue. La couleur des poils est brune, depuis le museau jusqu'aux oreilles, mêlée de brun foncé et de blanc sale sur le corps et la queue. Il y a plus de blanchâtre aux parties antérieures, et plus de noir aux parties postérieures. L'on remarque une bande noire sur le poitrail, laquelle se prolonge sur les cô-

tés du corps, et se termine sur le dos, près des lombes, out commencent deux raies blanchâtres qui accompagnent la baude noire en-dessus et en dessous, ce qui est dû à la largeur de l'anneau blanc des poils qui bordent la raie noire. Les jambes de devant sont presque blanches, avec deux taches noires, l'une sur les doigts et l'autre sur le tarse; les jambes de derrière, presque noires, ont une grande tache blanche vers le milieu, et sont principalement grises en ar-

rière et en dedans. Les ongles sont noirs.

On est étouné que de petits insectes, tels que les fourmis et les termes, puissent suffire à la subsistance d'un animal aussi grand que le tamanoir. Sa longueur ordinaire est de quatre à cinq pieds, et il atteint quelquefois jusqu'à sept ou huit pieds, de la tête à la queue. C'est un des quadrupèdes les plus considérables de l'Amérique méridionale. Afin de faire sortir les fourmis de leurs retraites, il gratte la terre avec ses ongles, comme les poules et les lapins, et lorsqu'elles sortent en foule, il leur presente sa langue, pour l'en charger de la manière que j'ai déjà rapportée. Ces mêmes ongles des pieds antérieurs sont aussi la seule défense de ce tamanoir ; mais ce sont des armes meurtrières, dont il fait usage avec heaucoup de vigueur, de courage et d'opiniâtreté; il saisit tout ce qui vieut à lui, l'embrasse et le serre avec force; aucun chien n'oseroit le chasser, et on assure que le jaguar ne peut le vaincre; il ne làche jamais prise; il fait des blessures profondes, et il résiste plus qu'un autre au combat, parce qu'il est couvert d'un grand poil touffu, d'un cuir fort épais, et qu'il a la chair peu sensible et la vic très-dure. Tous les voyageurs on assuré que le tamanoir grimpe sur les arbres, et Buffon a écrit ce fait d'apres leur témoignage M. d'Azara assure positivement que c'est une erreur. S'il m'est permis d'énoncer mon opinion, il me paroît prouvé que de fausses informations ont trompé M. d'Azara lui-même. Il n'est point de chasseurs en Amérique qui ne regardent comme un fait certain la faculté que le tamanoir possède de monter sur les arbres. Le capitaine Stedman, qui a parcouru l'intérieur de la Guyane hollandaise, est d'accord à cet egard avec les voyageurs qui l'ont précédé, et si je n'ai pas vu les tamapoirs grimper sur les arbres, j'ai reconnu l'empreinte de leurs griffes sur la tige de plusieurs arbres à écorce lisse.

Le tamanoir vit solitaire; sa démarche est lente; il va fa tête baissée, et lorsqu'il court, un homme peut l'atteindre sans peine; il traverse les grandes rivières à la nage; il soutient long-temps la privation de toute nourriture; il n'avale pas toute la liqueur qu'il prend en buvant, une partie qui retombe passe par les narines; il dort beaucoup, et pendant son sommeil il est couché sur le côté, la tête entre les jambes de devant, les quatre pieds joints ensemble, et la queue couvrant tout le corps. La femelle ne met bas qu'un petit, et elle l'emporte souvent sur son dos. Cet animal est rarement gras; on le tue à coups de fusil, et même à coups de bâton; mais c'est un très-mauvais gibier, dont le besoin seul peut s'accommoder. On se sert de sa graisse au Paraguay, pour guérir les écorchures que les selles et les bâts font aux chevaux.

On trouve assez communément les tamanoirs dans plusieurs parties du midi de l'Amérique; je les ai rencontrés dans les forêts de notre Guyane, ainsi que dans les savanes; ils sont également répandus dans la colonie de Surinam, au Pérou, au Brésil, etc., et ils deviennent rares depuis le Paraguay jusqu'à la rivière de la Plata. Ils s'apprivoisent assez aisément; on en a transporté de vivans en Europe, en leur donnant de la mie de pain, de très-petits morceaux de viande et de la farine délayée dans de l'eau. Ce sont des hôtes qui peuvent intéresser la curiosité, mais qui n'offrent ni utilité ni agrément. (s.)

Seconde Espèce. — Le Tamandua, Myrmecophaga tamandua, Cuv.; Myrmecophaga tetradactyla et tridactyla, Linn.; Myrm. tridactyla, Séba, Thes., tom. 1, pl. 32, fig. 2. L'épithète spécifique tetradactyla (à quatre doigts) attribuée à cet animal par plusieurs naturalistes modernes, n'a rapport qu'aux pieds antérieurs; car ceux de derrière sont divisés en cinq doigts. Au surplus, cette dénomination n'est nullement caractéristique, puisque le tamanoir, autre espèce de fourmilier, a le même nombre de doigts aux pieds, c'est-à-dire, quatre aux pieds antérieurs et cinq aux postérieurs.

Tamandua, que l'on doit prononcer tamandoua, est le nom que ce quadrupède porte au Brésil, suivant Marcgrave. Pison ajoute un i (tamandua-i), et cette lettre finale qui est un diminutif, indique que l'animal a de plus petites dimensions que le vrai tamandua ou le tamanoir. Les naturels du Paraguay le connoissent sous le nom de caaigouare ou caguaré, qui signifie, dit M. de Azara, habitant des bois et des lieux puans et infects. Les Espagnols de la même contrée donnent au tamandua la dénomination de petit ours fourmilier, par comparaison avec le tamanoir qu'ils appellent simplement ours fourmilier.

Il n'est pas inutile d'observer que les descriptions faites par Séba, de plusieurs espèces de fourmiliers, sont remplies d'erreurs et de confusion, et que des quatre espèces indiquées par Gmelin (Linn. Syst. nat.), la deuxième (Myrmecophaga vidactyta), doit être retranchée comme n'ayant eu pour type que des individus mutiles de l'espèce du tamandua.

D'un autre côté, on trouve dans l'Histoire naturelle des quadrupèdes de Buffon, suppl. tom. 3, pl. 56, et dans Shaw (myrmecophaga striata), une figure du tamandua, qui est fautive; elle a été dessinée d'après un animal factice déposé dans la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, et qui avoit été formé d'une peau de coati, sur laquelle on avoit collé diverses bandes d'autre peau, alternativement jaunes et noires. De pareilles fraudes ne sont point rares, et plus d'un naturaliste en a été la dupe. Ce n'est qu'après la mort de Buffon que l'on s'est aperçu de la composition frauduleuse d'un quadrupède qui n'existe pas, et pour cela il a fallu en dépecer le manequin.

Beaucoup moins grand que le tamanoir, le tamandua proprement dit, celui de Buffon, auquel M. Geoffroy a donné le nom de Fourmiller bat, n'a guère que trois pieds de long; son museau est fort allongé, pointu et légèrement courbé en dessous; il a la bouche et les yeux petits et noirs; les oreilles droites et arrondies; le cou assez épais, les jambes courtes; la queue très grosse à sa base, aussi longue que le corps, amincie, écailleuse et dénuée de poil vers son extrémité, tant en dessus qu'en dessous, par laquelle il se suspend aux branches des arbres sur lesquels il grunpe, et se balance le

corps.

Des poils durs, courts et luisans, surtout sur la tête et les parties antérieures du corps, couvrent ce quadrupede; leur couleur est jaunâtre ou roussâtre, et cette teinte, plus obscure sur l'épaule, y forme une bande qui s'étend sur tout le corps. Les yeux sont entourés de brun qui se prolonge en une ligne, jusqu'à l'extrémité du museau. La tête en dessus et en dessous, les pattes, les cuisses et la partie velue de la queue sont d'un jaune de paille mêlé de poils bruns.

Le jaune de la tête et du cou se prolonge en pointe jusqu'an milien du dos. Tout le reste du corps, notament le ventre et l'interieur des enisses est d'un brun qui est moins foncé que les épaules par le mélange de poils jaunes avec les bruns. Les poils tres courts et très-rares sur la tête vont en augmentant progressivement de longueur, jusqu'a la base de la queue où ils out jusqu'à deux pouces et demi de longueur. M. d'Azara est le seul qui ait décrit la femelle et les jeunes de cette espèce, et je ne puis mieux faire que de rapporter ce qu'en dit cet excellent observateur.

" Les femelles ont moins de noir à l'æil, et quelques-unes " n'en ont même point du tout, et la bande noire qui est

" sur l'épaule est beaucoup plus étroite. Le noir du corps " gagne les deux tiers de la queue, et occupe la cuisse et « l'entre-deux des jambes de derrière. Finalement, la por-" tion intérieure des poils noirs est blanc-jaunâtre, et cette " nuance, dans tout ce qu'elle occupe, est plutôt d'un bianc « canvelle, unique couleur des nouveau-nés, qui sont exces-« sivement laids, et portés sur les épaules par leur mère..... « J'ai trouvé, en juillet, un cagoure (tamandua) mort dans un champ; il avoit trente-sept pouces trois quarts, et tout son poil, sans exception, étoit blanc jaunâtre; d'où je conclus " que les cagourés (tamanduas) ne sont point adultes, et ne prenneut pas la livrée des pères avant la seconde année. (Essai sur l'Histoire naturelle des quadrupèdes de la province du Paraguay.). Les femelles ont deux mamelles pectorales. Deux jeunes individus qui font partie de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, diffèrent de ceux que nous venons de décrire, en ce que l'un, dont les couleurs sont assez semblablement disposées, a cependant le brun du dessus du corps plus soncé sur la croupe et plus étendu vers le cou et tous les poils bruns terminés de jaune surtout sur les épaules , et que l'autre est d'une teinte brune plus uniforme et glacée de jaune, moins cependant sur les épaules que partout ailleurs.

De même que les autres espèces de fourmiliers, le tamandua manque absolument de dents, et il ne se nourrit que d'insectes, principalement de fourmis qui s'attachent à sa langue fort longue, placée dans une espèce de gouttière audedans de la mâchoire inférieure, et extensible comme celle des pics. M. d'Azara soupçonne qu'il mange aussi le miel et les abeilles, qui, dit il, ne piquent point au Paraguay, et s'établissent sur les arbres; il sent fortement le musc. Pour dormir, le tamandua met son museau sous sa poitrine, et le laisse tomber sur le ventre, cachant sa tête sous son cou, et plaçant ses pattes de devant le long de ses côtés, et sa queue étendue sur son corps. Ce fourmilier a, du reste, les mêmes habitudes que le tamanoir, et vit dans les mêmes contrées méridionales de l'Amérique; mais il y est moins com-

mun, V. l'article du TAMANOIR. (8.)

Outre le tamandua tel que nous venons de le décrire, l'Amérique méridionale offre encore plusieurs animaux qui lui ressemblent presque totalement, par leurs formes et par leur taille, mais qui en différent cependant par la distribution des teintes du pelage. M. Cuvier (Règne animal) ne décide pas si ces différences tiennent aux espèces, et il se contente de dire qu'il y a des tamanduas gris-jaunâtres, avec une bande oblique sur l'épaule, sensible seulement par le

reflet; de fauves à bandes noires; de fauves à bande, croupe et ventre noirs; enfin, qu'il y en a d'entièrement noirâtres.

Cependant M. Geoffroy, dans la détermination des mammifères de la collection du Muséum, avoit depuis longtemps décidé la question pour deux de ces variétés. Il les

considéroit comme formant des espèces distinctes.

Son Fourmitier bai ou tamandua de Busson, que par sa couleur qui est entièrement noire; par ses ongles proportionnellement plus forts, et par ses poils plus courts; sa queue est noire et presque nue, dans les deux tiers de sa longueur; les poils qui recouvrent sa base sont jaunâtres; son corps a dix-sept pouces de longueur, sa queue vingt, et sa tête dix. Cet animal est très-bien figuré dans l'Attas des Voyages de

don Félix de Azara, dans l'Amérique méridionale.

Son FOURMILIER A DEUX BANDES, Myrmecophaga bivittata, ressemble beaucoup plus que le précédent au fourmilier tamandua proprement dit, ou fourmilier bai dont il a toutes les formes de corps, et la même nature de poil. Sa tête est couverte de poils très-courts, jaunes, brillans comme des soies de perc, et l'ou remarque deux bandes dont la peau est nue et brune, et qui s'étendent depuis les yeux jusqu'auprès du museau. La couleur jaune du dessus de la lête se prolonge en se rétrécissant jusqu'à la croupe où elle finit, et s'étend également sur le devant du cou, les quatre pattes, les épaules et la queue ; la croupe, les côtés du corps et le ventre, sont d'un brunnoirâtre et les poils de ces parties sont jaunes à leur base. Cette même teinte brane forme une ligne bien marquée sur les épaules. Les oreilles de cet animal paroissent moins longues que celles du tamandua proprement dit; mais cela n'est peut-être du qu'au raccornissement de la peau dans l'individu empaillé qui a servi à cette description,

Un autre individu de la même collection, a tout le corps ssez uniformement jaunâtre, avec le ventre très-brun, ainsi qu'une bande de la même couleur, peu étendue sur chaque

epaule.

Ces fourmiliers ont été rapportés du Brésil, et faisoient partie de la collection de Lisbonne.

Troisième Espèce. — Le Foundiller a queue variée, Myrmerophaga annulata, Nob. Cette espèce, qui ne nous est conpue que par une figure de l'atlas du Voyage autour du
monde, du capitaine russe Krusenstern, a le nez à peu près
conformé comme un groin de cochon; le pelage brun uniforme, avec le bout du museau et l'extrémité des pattes plus

soncés: les joues claires, avec une longue tache triangulaire brune, qui comprend l'œil; la queue fauve, plus courte que le corps, avec onze anneaux d'un brun-noir. Il est du Brésil.

(hustrième Espèce. - Le Fourmilier proprement dit, Buss. tone 10. pl. 30. Myrmecophaga didactyla, Linn., pl. D. 28 de ce Dictionnaire.

Le sourmilier est beaucoup plus petit que le tamandua et que le tamanoir (premières espèces du même genre), puisqu'il n'a que six on sept pouces de longueur depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue; il a la tête longue de deux pouces: le museau proportionnellement moins allongé que celui du tamanoir ou du tamandua et même de beaucoup; su queue, longue de sept pouces, est très-sorte à sa base; et sou extremite est dégarnie de poils en dessous; sa langue est etroite, un peu aplatie et assez longue; son cou est presque nul: sa tête est assez grosse à proportion du corps; ses yeux sous placés has et peu éloignés des coins de la gueule; ses oreilles sout petites et cachees dans le poil; ses jambes n'ont que truis pouces de hauteur; ses pieds ne sont pas faits pour marcher, mais pour grimper et pour saisir; ceux de devant wout que deux ougles. dont l'externe est bien plus gros et hive plus lung que l'interne; les pieds de derrière en ont quaire à peu près egaux. Le poil du corps est fin et long d'environ neut lignes; il est très-doux au toucher, et d'une couleur brillaute. L'un blauc teinte de roux clair mêlé de jaune vif. La plupart des individus ont le dos marqué d'une ligne rousse assez i untre, tout le loug du dos: mais d'autres en sont dépourvac l'usindividu de cette dernière variété, dont les ongles was unius luges comparativement, a été regardé par 11 l'autien aumue devant sormer une espèce distincte à injustic il a applique la denomination de fourmilier unicolor.

l'endivient à Micre dans rette espèce deux petits cœcums

que a comment par deux les autres.

(), post autual se trouve à la Guyane, où il a reçu, des metaris. le van de manironava. Il se nourrit de fourmis, qu'il premi a l'aide de sa langue, qu'il insinue dans les fouren inche et auta les ecorres des arbres, et qu'il retire prompicuent Il marche leutement, s'attache, comme l'ai, sur un biton que on la prosente; il se suspend aux branches des . 5. de sa queue prenante et de ses ongles cro-The day ancen cri; il ne fait qu'un petit dans des creux of actions, and desteuilles. (DESM.)

t'il RUII.II: R (petit). C'est le fourmilier proprement

du de l'article precedent (DESM.)

MUNICIPAL AUX LONGUES OREILLES de Brisson. C'est

le fourmilier tridactyle de Séba, qui ne diffère pas du fourmilier tamandus. (DESM.)

FOURMILLIER ÉPINEUX. V. Ecutoné. (nesm.)
FOURMILIER RAYE (Myrmecophaga striata de Shaw).
C'est une espece factice, rapportée au fourmilier tamandua
par Buffon, mais qui n'est autre qu'un Coati défiguré par

l'empaillage. (DESM)

FOURMILIER, Myrmothera, Vieill.; Turdus, Lath. Genre de l'ordre des oiseaux Sylvains, et de la famille des chanteurs. (V. ces mots.) Caractères: bec plus haut que large à la base, droit, un peu fort, convexe en dessus, mandibule supérieure échancrée et crochue vers le bout; l'inférieure entaillée et retroussée à la pointe; varines étroites, couvertes d'une membrane; langue courte, terminée par de petites soies; jambes hautes; quatre doigts, trois devant, un derrière, l'intermédiaire joint à l'externe presque jusqu'au milieu, et à l'interne à la base; le postérieur plus long que le doigt interne; l'ongle du pouce plus long ét plus crochu que les antérieurs; alles courtes; la première rémige la plus courte de toutes; les quatrième et cinquième

les plus longues; queue très-courte.

Les fourmiliers tiennent de si pres aux balaras, que M. de Azara a cru en reconnoître plusieurs dans ceux-ci; cependant ils en différent par des pieds proportionnellement plus longs et une queue très courte et égale ; les baturas ont des rapports avec les pie-grièches; mais on les reconnoîtra toujours à leur bec très-comprimé sur les côtés, droit, tendu. et sculement crochu à la pointe. Tous ceux que j'ai decrits ont les ailes courtes, arrondies, et les pennes caudales régulierement étagées; au lieu que chez les vraies pies-grièches, le bec est moins comprimé latéralement et sensiblement incliné du milieu à la pointe; les ailes sont moyennes et pointues, et la queue est irrégulièrement étagée. Comme le plumage des fourmiliers est très-variable dans la plupart des espèces, et souvent dans la même, je ne puis assurer si parmi celles qui seront décrites ci-après, il ne s'en trouve pas en double emploi, attendu que je n'ai pour guide que leurs dépouilles. Sonnini est le premier qui ait fait connoître ces oiseaux. Il les a observés dans l'intérieur des terres de la Guyane, dans les hautes et sombres forêts qui couvrent le sol de cette partie de l'Amérique méridionale. Ils y vivent, généralement parlant, en petites troupes, et s'y nourrissent principalement de fourmis, qui sont en quantité prodigieuse dans ces terres chaudes et lamides. La, ou l'homme n'a pas encore porté sa destructive imprévoyance, l'on remarque le soin admirable avec lequel la nature a disposé toutes ses œuvres, l'harmonie dans leur distribution, l'équilibre qui let maintient dans un ordre parfait, empreinte incontestable d'une intelligence suprême et ordonnatrice. Nulle part sur le globe il n'existe un plus grand nombre de fourmis que dans le midi de l'Amérique; nulle part aussi, plus d'espèces d'animaux ne sont destinées à se nourrir de ces insectes. Ils sont, pour quelques-unes de ces especes, non seulement une pâture de prédilection, mais encore un aliment nécessaire et exclusif. Les quadrupèdes auxquels on a donné, par cette raison, le nom de fourmiliers, n'en ont pas d'autre, et il en est de même des oiseaux dont il est question dans cet article.

Une pareille nourriture n'exige pas un frequent exercice du vol. Il suffit, pour la trouver, de voltiger d'une fourmilière à une autre. Aussi les oiseaux fourmiliers se tiennent
presque toujours à terre; ils y courent avec légèreté, et s'ils
la quittent, ce n'est que pour sauter sur quelques branches
des buissens ou des arbres peu élevés, sur lesquelles ils
passent la nuit. Ils y attachent aussi leur nid, tissu d'herbes
sèches assez grossièrement entrelacées et de forme hémisphérique; la ponte est ordinairement de trois ou quatre œufs, à
peu pres ronds. La structure des parties qui servent au mécanisme du vol dans les viseaux, répond dans ceux-ci à leur
genre de vie; ils ont les ailes et la queue très-courtes, et,
par conséquent, foct peu propres à les élever dans les airs;
mais, en même temps, leurs pieds sont longs et disposés
pour la course; il ne leur en falloit pas davantage.

Ces oiseaux sont vifs et agiles; on les voit presque toujours en mouvement, mais toujours fort loin des lieux habités, où ils ne reucontreroient pas l'abondance des insectes dont ils composent leur subsistance. Leur naturel est social; ils se réunissent non-seulement en petites troupes de la même espèce, mais encore d'espèces différentes; et leur plumage, généralement sans eclat, paroît se ressentir de ce mélange, car, à l'exception des grandes espèces, qui sont mieux caracterisées, il est rare de rencontrer, parmi les petites, deux individus qui se ressemblent parfaitement. Leur chair contracte une forte odeur de fourmi, qui la rend désagréable. On les connoît dans notre colonie de la Guyane sous la dénomination générale de petites perdrix; et les naturels du pays les appellent palikours. (s. et v.)

Le Fourmiller proprement dit. V. Fourmiller Pali-

KOUR.

Le FOURMILIER ARADA. V. le genre TROGLODYTE.

Le Fourmiller andoisé, My mothera curulescens, Vieili., a quatre pouces et demi de longueur totale; les pieds gris; le plumage généralement d'un gris ardoisé, à l'exception des

ailes et de la queue, qui sont noires et tachetées de blanc:

On le trouve dans la Guyane. (v.)

Le Fourniller Bambla, Myrmothera bambla, Vieill.; Turdus bambla. Lath., fig. pl. enlum. de Buffon, n.º 703. La
dénomination bambla, que Buffon a donnée à ce fournitier, désigne, par une double syncope, l'attribut le plus saillant de son plumage; une bande blanche qui traverse chaque
aile; des teintes sombres occupent le reste; le dessus du
corps, les petites couvertures des ailes, de même que les
pennes, sont noirs; un gris blanchâtre s'étend sous le
corps et la queue; le bec est noirâtre; les pieds sont de couleur plombée, et les ongles noirs. La grosseur de cet oiseau est inférieure à celle d'un moineau, et son bec est plus
long, à proportion, que celui des autres fourniliers; il se
trouve comme eux dans l'intérieur des terres de la Guya-

ne, mais il y est rare. (s.)

Le Fourmilier, dit le Grand Béfroi, Myrmothera tinnice, Vieill.; Turdus tinnicus, Lath., pl. enl. de Buffon, 706, fig. 1. Dans les mêmes déserts montueux et boisés de la Guyane, ou l'arada inquiete le voyageur par ses coups de sifflet, semblables à ceux d'un homme qui appelleroit ses compagnons de brigandage, un autre oiseau donne l'alarme, et semble l'avertir de se tenir sans cesse sur ses gardes, au milieu des daugers qui l'environnent. Plus commun que l'urada, cet oiseau fait retentir plus souvent les forêts et les montagues de sons graves, mais éclatans et précipités, qui paroissent être ceux d'une cloche sur laquelle ou frappe rapidement. J'ai été long-temps avant de connoître quel animal produisoit un bruit aussi singulier, que je ne manquois pas d'entendre matin et soir autour de moi; je ne me doutois guere que ce tocsin vivant fût un assez petit oiseau que je rencontrois souvent dans ces immenses solitudes, et qui m'y fournissoit un des mets ordinaires de ma table, plus sauvage encore que frugale. J'ai fait connoître le premier cette espèce a Buffon, qui lui a conservé le nom de béfroi, que je lui avois donné; et c'est d'après mes notes qu'il en a composé l'histoire naturelle, ou pour parler plus exactement, j'ai écrit moi-même cette histoire, ainsi que celle de plusieurs autres oiseaux de l'Amérique méridionale, sous les yeux du grand Naturaliste qui voulut bien m'associer pendant quelque temps à ses travanx immortels. (8.) -

La longueur moyenne du grand befroi n'est que de six pouces et demi; son bec long d'onze lignes, a ses deux pièces d'égale longueur; et quoique, dans certains individus, la mandibule supérieure soit un peu échaneree et crochue, ellé se depasse pas l'inférieure : celle-ci est blanchâtre ; et l'actre

est noire. Le dessus du corps est d'un brun très-pâle, et le dessous blanc; les plumes qui couvrent la poitrine ont une bordure d'un gris blanchâtre : les pieds ont une teinte plombée. Le jeune a la gorge d'un blanc pur, la poitrine mouchetée de noir sur un fond blanc; les flancs roux; le devant du cou, le ventre et les parties postérieures bruns, avec des lignes rousses, étroites et longitudinales; les côtés de la tête rayés en longueur de noirâtre et de gris; les ailes tachetées de roux. (s.)

Le Fourntlier dit le Petit Béproi, Myrmothera lineata, Vieill.; Turdus lineatus, Lath., fig. pl. enlum. de Buffon, n.º 823. La conformation de cet oiseau est la même que celle du grand befroi, et ses couleurs ne présentent que de légères différences. Une teinte olivâtre est répandue sur le corps, et du gris tacheté de brun roussâtre couvre le devant du cou et la poitrine; la gorge est blanche, et le ventre roussâtre. Cet osieau n'a que cinq pouces et demi de long. Je n'ai pu m'assurer si cette petite espèce, qui se trouve, comme l'autre, dans l'intérieur des terres de la Guyane, produit les mêmes sons. (s.)

Le Fourmillier a calotte brune, Myrmothera fuscicapilla, Vieill., a le dessus de la tête brun; les joues et les côtés du cou roux; le manteau, les ailes et la queue d'un bleu d'ardoise foncé; la gorge noire; les parties inférieures d'un noir bleuâtre, mélangé de blanc sur le ventre, dont le bas est totalement de cette couleur; le bec et les pieds bruns. Taille du fourmilier tetema; peut-être en est-ce une variété

d'age. (v.)

Le Fourmiller carillonneur, Myrmothera campanella? Vieill., Turdus campanella , Lath. ; Turdus tintinnabula, Linn. . pl. enl. de Buffon, n.º 700, f. 2. La longueur totale du carillonneur est'de quatre pouces et demi; il est d'un blanc tacheté de noir sur la tête, la gorge, le cou et la poitrine, grisbrun sur le dos, brun-roux sur le ventre et les couvertures de la queue, brun sur les ailes et la queue, enfin, noirâtre sur le bec et les pieds ; un trait noir est sur chaque côte de la tête et passe au-dessus de l'œil; et un lisere ronssâtre règne sur le bord extérieur de toutes les pennes. Je donne pour un jeune de cette espèce, un individu que j'ai sous les yeux, lequel est d'un gris cendré sur la tête, le cou, le corps, les ailes et la queue d'un blanc sale sur les joues; roux sur la gorge, le devant du cou et la poitrine, et d'un blanc un peu roussâtre sur les parties postérieures. Les hautes et antiques futaies qui croissent sous l'équateur, retentissent de sous qui frappent d'étonnement quiconque s'égare dans ces sombres déserts ; la voix de plusieurs espèces de fourmiliers forme les plus remarquables de ces bruits éclatans. L'un siffle comme l'homme, et module la gamme et des airs harmonieux comme le musicien; l'autre sonne le tocsin; et les carillonneurs, réunis en petites troupes et sautillant sur les branches des arbrusseaux, forment entre eux le carillon de trois cloches de ton different; leur voix est très-forte, si on la compare à leur petite taille, et ils continuent leur singulier carillon pendant des heures entieres sans interruption. (s.)

Le Fourmilier de Cavenne, V. Fourmilier pali-

KOUR.

Le Fourmitter colma, Myrmothera colma, Vieill.; Turdus colma, Lath. Cette espèce rare, paroît très-voisine du palikour, ou fourmilier proprement dit, et n'en est peut-être qu'une variéte. On la trouve dans les grandes forêts de la Guyane. Buffon a composé le nom colma par contraction de collum marulatum, cou tacheté, parce que cet oiseau a la gorge blanche, piquetée de gris-brun; il y a aussi une tache blanche entre le bec et l'œil, et une espece de demi-collier roux sur la nuque; le reste du plumage est d'un brun mêlé de gris sous le cou et la poitrine, et de cendré sur le ventre. La longueur totale du colma est de six pouces. (s.)

Le Fourmiller à Flancs Blancs, Myrmothera axillaris; Vieill. Grosseur du troglodyte; bec noirâtre; pieds couleur de chair; plumage généralement d'un gris bleuâtre en desus, noir sur le devant du cou, la poitrine, les grandes pennes des ailes et les latérales de la queue; celles-ci terminées par une petite tache blanche, ainsi que les moyennes couvertures qui recouvrent les ailes en dessus et l'aile bâtarde; les plumes des flancs sont d'un beau blanc, longues, effilées et très-touffues. Longueur totale, trois pouces et demi. On

le trouve dans la Guyane.

Le Fourmilier Grivelé de Cavenne. Les pl. enl. de Busson représentent, sous cette dénomination, le Four-

Le Fourmilier huppé. V. Batara huppé.

Le Fourmetter Longipede, Myrmothera longipes, Vieill., est de la taille de l'alouette, mais plus effilé. Il a les pieds très-longs et la queue fort courte; le bec et les tarses sont noirs; le front, les sourcils, la gorge, le ventre et les parties postérieures blancs; la poitrine et la queue voires; le dessus du corps, des ailes, de la tête et du cou, d'un gris roussâtre. Il habite dans la Guyane.

Le Fourmiller a oreilles blanches. V. Conopo-

PHAGE.

Le Fourmiller noir et blanc, Myrmothera melanoleuser, Vieill., se trouve à la Guyane. Il a trois pouces et demi de longueur; le bec assez long, noir en dessus, blanc en dessous; les plumes des parties supérieures et de la queue, noires et frangées de blanc; une bande étroite de cette couleur sur l'aile; les parties inférieures blanches, avec des taches longitudi-

nales sur chaque plume; les pieds noirâtres.

Le Fourmilier Palikour, Myrmothera formicivora, Vieill.; Turdus formicivorus, Lath., pl. enl. de l'Hist. nat. de Buffon, n.º 700, fig. 1 et pl. D 26 de ce Dictionnaire. C'est le fourmilier proprement dit de l'Histoire naturelle de Buffon. Sa longueur est d'environ six pouces, une plaque noire en forme de cravate garnit la gorge, le devant du cou, le haut de la poitrine, et s'attache derrière le cou par une sorte de ruban noir et blanc; le dessus du corps est d'un brun-roux, et le dessous blanchâtre; la queue est rousse, et il y a des taches jaunes sur les ailes; les yeux ont l'iris rougeâtre, et ils sont entourés d'une peau de couleur bleue céleste; le jeune a la gorge rousse.

Les habitudes naturelles du palikour sont les mêmes que celles, des autres fourmilers. J'ai néanmoins remarqué que celui-ci se eramponne aux arbrisseaux; et s'y soutient en étendant les plumes de sa queue; qu'il fait entendre un fre-donnement, coupé par un petit cri bref et un peu aigu; qu'il prend plus de soin pour faire son nid que les oiseaux de sa tribu; qu'enfin ses œufs sont bruns. J'ai trouvé cette espèce dans les forêts solitaires et humides de la Guyane française. (s.)

Le Fourmiller trave, Myrmothera vittata, Vieill., a quatre pouces de longueur totale; la tête est rayée en longueur de noir et de blanc; le dessus du corps, les ailes et la queue sont bruns; les petites couvertures des ailes mouchetées de blanc; le dessous du corps est de cette couleur, avec des raies noirâtres sur les côtés de la gorge, du cou et de la poitrine; les flancs sont roux; le bec est brun, et les pieds sont gris. On le trouve à la Guyane.

Les Fourmiliers rossignols. V. Bataras, Alapi et

COROYA.

Le Fourmiller roux, Myrmothera rufa, Vieill. Longueur totale, cinq pouces et demi; bec brun en dessus, couleur de corne en dessous; plumage généralement roux; d'une nuance foncée en dessus, sur les ailes, la queue et sur les flancs; claire sur les parties inférieures; plumes du capistrum presque noires. On le rencontre à Cayenne.

Le Fourmiller a sourcils blancs, Myrmothera leucophrys, Vieill., se trouve à la Guyane. Il est un peu plus petit que le bambla; il a la gorge, les côtés du cou, le milieu du ventre, les ailes et la queue noirs, celle-ci terminée de blanc; les petites couvertures des ailes pareilles à la queue;



les côtés du ventre et les sourcils blancs; le reste des parties supérieures d'un gris terne.

Le Fourmilier tacheté. V. Conopophage tacheté.

Le Fourmiller A Tête Noire, Myrmothera atricapilla, Vieill., a la taille du tétéma; le bec, la tête, la gorge et les petites couvertures de l'aile, noirs; celles-ci terminées par un petit croissant blanc; tout le reste du plumage d'un gris

bleuâtre. On le trouve à Cayenne.

Le Fourmilier tétéma, Turdus colura, Var., Lath.; planche enlum. de Buss., n.º 821. Cet oiseau de Cayenne paroît avoir beaucoup de rapport avec le colma, non-seulement par sa grandeur qui est la même et sa forme qui est assez semblable, mais encore par la disposition des couleurs qui est à peu près la même sur presque tout le dessus du corps. Le tétéma dissère du colma en ce qu'il a la gorge, la poitrine et le ventre d'un brun noirâtre, au lieu que dans le colma, le commencement du cou et la gorge sont blancs et variés de petites taches brunes. Il a aussi la poitrine et le ventre d'un gris cendré; ce qui pourroit faire présumer que ces différences ne viennent que du sexe. Buffon ajoute qu'il seroit porté à regarder le tétéma comme le mâle, et le colma comme la femelle. Il faut avouer que le plumage varie tellement chez la plupart des fourmiliers, qu'on éprouve les plus grandes difficultés à déterminer les espèces; la taille même varie aussi chez les individus couverts du même plumage; en effet, j'ai vu un bambla qui n'étoit pas plus grand que notre troglodyte. (v.)

FOURMILIERE. Habitation des Fourmts. (DESM.)

FOURMI-LIONS, Myrmeleonides. Tribu d'insectes, de l'ordre des névroptères, famille des planipennes, et qui a pour caractères: antennes renflées à leur extrémité, d'un grand nombre d'articles; mandibules cornées; six palpes;

tarses à cinq articles.

Les fourmi-lions ont la tête courte, de la largeur du corselet au plus, avec les yeux gros et sans petits yeux lisses; le corselet rond ou ovalaire, avec le premier segment court; les ailes grandes, en toit dans le repos; l'abdomen ovalaire ou allongé et cylindrique, muni de forts crochets, ou d'appendices au bout dans les mâles; les pattes courtes, avec deux forts crochets au bout des tarses.

Ses genres sont ceux de MYRMÉLÉON, d'ASCALAPHE et de Nymphès. Nous donnerons au premier de ces trois articles le détail intéressant des mœurs de ces insectes qui nous sont connues. (L.)

FOURMILLON. Un des noms vulgaires du GRIMPE-

REAU. (V.)

FOURNEIRON ou FOURNEIROU DE CHEMI-NÉE. C'est, en Provence, le Rouge-Queue ou Rossignol DE MURAILLE. (V.)

FOURNIE. C'est le nom d'un poisson du genre LUTJAN

(Lutjanus cinereus, Risso) à Nice. (DESM.)

FOURNIER, Furnarius, Vieill; Merops, Lath. Bec aussi épais que large, comprimé latéralement, entier, robuste, fléchi en arc, pointu; narines longitudinales, couvertes d'une membrane; langue médiocre, étroite, usée à la pointe; ailes foibles, à penne bâtarde courte; les deuxième, troisieme et quatrième rémiges les plus longues de toutes; quatre

doigts, trois devant, un derrière.

Le Fournier proprement dit, Furnarius rufus, Vieill.; Merops rufus. Lath., porte, à la rivière de la Plata, le nom de hornero (fournier), et au Tucuman celui de casero (ménagère); ces deux noms font allusion à la forme extérieure du nid qui ressemble à celle d'un four; on l'appelle au Paraguay alonzo garua. Il bâtit son mid dans un endroit apparent, sur une grosse branche dégarnie de feuilles, sur les fenêtres des maisons, sur les croix, les palissades, ou sur les poteaux de plusieurs pieds de haut. Ce nid hémisphérique a la forme d'un four à cuire du pain ; il est construit en terre, et quelquefois deux jours suffisent à sa construction. Le mâle et la femelle y travaillent de concert, et ils apportent chacun une boulette d'argile, grosse comme une petite noix; qu'ils arrangent et vont chercher alternativement. En dehors, ce nid a six pouces et demi de diamètre et un pouce d'épaisseur. L'ouverture, pratiquée sur le côté, est du double plus haute que large : l'intérieur est partagé en deux parties, par une cloison qui commence au bord de l'entrée et va se terminer circulairement à la partie intérieure, en laissant une ouverture pour pénétrer dans une espèce de chambre, où sont déposés, sur une couche d'herbes, quatre œnfs un peu pointus à un bout, piquetés de roux sur un fond blanc et dont les diamètres ont dix et neuf lignes. Quelquesois d'autres oiseaux se servent de vieux nids de fourniers, pour y faire leur nichée; mais ceux-ci en chassent les usurpateurs, quand ils en ont besoin, parce qu'ils ne se donnent pas la peine de faire chaque année de nouveaux nids, et les pluies ne les détruisent qu'au bout d'un certain temps.

Ce fournier et l'espèce suivante ne sont ni voyageurs, ni inquiets, ni farouches; ils s'approchent des habitations champêtres et des bourgs; ils contruisent leur nid de préférence près des maisons, quelquefois même dans leur intérieur. Tous deux se tiennent dans les buissons, et se montrent dans les lieux découverts; ils ne penètrent point dans les grands bois, et on

toujours par paires, et ils ne vont jamais en familles ni en troupes; leur vol ne se prolonge pas beaucoup, parce que leurs ailes, un peu courtes, ne sont point très-fortes.

M. de Azara, à qui nous sommes redevables de la connoissance des habitudes intéressantes et de l'histoire de cet oiseau, qui n'étoit connu que par la description de ses sormes et de ses couleurs, ajoute de nouveaux faits sur la manière dont un fournier adulte s'est conduit en domesticité. Il ctoit libre, et quoique, faute de nourriture, il mange at du mais pilé, il préféroit toujours la viande crue : si le morceau étoit trop gros pour être avalé, il le pressoit contre terre avec son pied, et le tiroit avec son bec. Lorsqu'il vouloit marcher, il s'appuyoit vivement sur un pied, et levoit l'autre en même temps avec la même promptitude; et après l'avoir tenu un peu en l'air, il le posoit en avant et loin, pour lever l'autre. Après avoir répeté plusieurs fois ce manége, il se mettoit à courir avec rapidité, et s'arrêtoit ensuite tout à coup, et il reprenoit sa marche lente et grave. Il s'avançoit ainsi alternativement à pas majestueux et précipités, d'un air libre et dégagé, la tête haute et le cou elevé. Quand cet oiseau chante, il avance le corps, allonge le cou et bat des ailes. Son ramage, qui est commun aux deux sexes, et qui se fait entendre pendant toute l'année, est d'un ton élevé, et consiste dans la répétion fréquente de la syllabe chi, d'abord par intervalles, ensuite prononcée assez vivement pour ne plus former qu'un fredon ou une cadence qui s'entend à on demi-mille.

Ge fournier a sept pouces deux lignes de longueur totale; le bec long de neuf lignes, brun en dessus et à la pointe, blanchâtre dans le reste ; les côtés et le dessus de la tête, la partie supérieure du cou, du corps et les ailes d'un rouxbrun, plus foncé sur la tête; les sourcils d'une teinte plus claire, et qui tire au châtain sur la partie extérieure de l'aile ; une bande de roux soible traverse l'aile an-dessous des couvertures; la queue est de couleur de tabac d'Espagne; la gorge, le devant du cou, la poitrine et le ventre sont d'un beau blanc ; les côtés du corps d un roux-brun ; les tarses noirâtres; la queue est composée de douze pennes fortes, étagees et coupées carrément. Le jeune ressemble aux adultes. L'individu rapporté de Buenos - Ayres, par Commerson, et figure sur la pl. enl. de Buff, n.º 739, diffère du précedent en ce qu'il a le bec plus long de trois ou quatre lignes, et les parties inférieures d'un roux tirant au jaune pâle.

Le Fournier annumes, Furnarius annumbi, Vieill., a les mêmes habitudes que le précédent; mais il donne à son nid

une autre forme, et le place dans les endroits les moins cachés; c'est d'un arbre isolé et dépouillé de ses feuilles qu'il fait choix pour l'y établir. On voit souvent sur le même arbre deux et jusqu'à six de ces nids, quelquesois appuyés l'un contre l'autre: on en trouve aussi sur les poteaux des clôtures, sur les treillages et les berceaux des maisons de campagne et sur les bois qui entourent les cours, près de la porte la moins fréquentée.

Le mâle et la femelle de cette espèce ne se quittent jamais, et lorsque l'un couve, l'autre se tient à portée. Si l'un des deux enlève une paille pour la construction du nid, ou donne à manger aux petits, l'autre l'accompagne, quoique n'ayant rien à porter. Leur nid ne semble pas être leur ouvrage, tant il est grand. Il a deux pieds de hauteur et un pied et demi de diamètre. Il est construit de rameaux épineux et d'une grosseur qui paroît au-dessus des forces de pareils ouvriers; une couverture assez grande est au haut de ce nid, et au fond, sur une couche de feuilles et de bourre, sont quatre œufs blancs, un peu plus pointus à un bout qu'à l'autre, et dont les diamètres sont de onze et huit lignes.

Cet annumbi a sept pouces et demi de longueur totale ; la queue composée de dix pennes pointues et étagées; le front d'une couleur rouge qui s'affoiblit en s'avançant sur la tête au point de ne plus être qu'un brun clair à la nuque; chaque plume, à l'exception de celles du front, noirâtre sur le milieu; le dessus du cou et du corps, les deux pennes intermédiaires de la queue, les couvertures supérieures, les premières et dernières pennes de l'aile, d'un brun clair, avec des taches noirâtres sur le haut du dos; les grandes couvertures un peulavées de rouge, les autres pennes d'un rouge plus foible que celui du front; toutes les pennes latérales de la queue noirâtres, bordées de brun et terminées par une tache blanchâtre; les côtés de la tête presque blancs; un trait brun derrière l'œil; la gorge blanche et entourée par une ligne noire et blanche qui aboutit aux coins de la bouche; les parties postérieures mélangées de brun et de blanchâtre; le dessous des ailes argenté et légèrement nuancé de rouge; l'iris roussâtre; le bec d'un brun rougeatre, et les tarses olivatres. La femelle ressemble au mâle. Nous devons tous ces détails à M. de Azara.

Le Fournier rouge, Furnarius ruber, Vieill. Guira annumbi est le nom de cet oiseau, que M. de Azara a placé à la suite de ses bataras, mais en indiquant les attributs par lesquels il en dissère, attributs qui en font un fournier. En esset, il a la tête, le bec et la langue consormés de même, et se rapproche des bataras par son genre de vie; car il habite les mêmes

codroits, et se tient comme eux dans les halliers épais : par son habitude d'être seul ou par paires, et de ne point se montrer dans les campagnes; enfin, par son cri, quoique plus aign. Il place son nid sur quelques petites branches épineuses, flexibles et de la grosseur du doigt. Le poids des matieres qui y sont employées le fait abaisser 🥶 le rend vertical vers sa pointe. C'est un amas de petits rameaux epineux, étendus sur la branche qui sert de support ; ils sont assez grands et assez gros pour que leur emploi paroisse au - dessus des forces d'un aussi foible oiseau. Le tout est toujours balancé par les vents, et ou aperçoit ce nid de fort lois, non-seulement parce qu'il est extraordinairement grand, mais aussi parce que cet annumbi l'etablit, de préference, sur les arbres des chemins et des sentiers. Il a , dans son contour, des entrées ou des trous, et dans chacun quelques debris de vegétaux qui, en apparence, servent de lit pour les œuss et les petits; mais ceux ci se tiennent dans l'endroit le plus caché: aussi faut-il chercher quelque temps pour les trouver à travers des rameaux entrelacés. Quelques personnes croient que ces oiseaux pratiquent à leur nid plusieurs ouvertures et des apparences de nid, pour tromper les curieux et mettre. à l'abri leur progéniture; mais M. de Azara ne doute pas que ces oiseaux ne font un nid si volumineux que pour que leurs petits s'y promenent; en effet, des qu'ils ont, dit-il, lettrs premières plumes, ils ne cessent de sautiller en avant, en arrière et de côté ; or, cet exercice exige un nid spacieux, avec différentes ouvertures simulées dans lesquelles les petits puissent se cacher, lorsque leurs père et mere les avertissent du danger. La ponte est de quatre œufs blancs. Ces oiseaux travaillent en commun à la construction du nid, et quand l'un des deux couve, l'autre reste à l'entrée. Les petits leur ressemblent.

Ce fournier annumbi a la tête et le haut du cou recouverts de plumes rudes, dont les tiges dépassent les barbes; les douze pennes qui composent la queue, coupées carrément à leur extrémité et étagées; huit pouces de longueur totale; le dessus de la tête, les ailes et la queue d'une belle couleur de carmin; les pennes alaires noirâtres vers la pointe; les côtés de la tête et du cou, le dessus du cou, le manteau et les couvertures inférieures de la queue d'un brun roux; les parties inférieures blanchâtres; les tarses d'un bleu argente; l'iris d'un beau jaune; le bec noirâtre en dessus et blanchâtre en dessous; la femelle ressemble au mâle. On

trouve ces oiseaux au Paraguay. (v.)

FOURRAGE, Pabulum. C'est le nom qu'on donne à toute espèce d'herbes, de feuilles, de fruits ou de racines

dont on nourrit les chevaux, bœufs, moutons, etc., soit en été, soit pendant l'hiver; on doit comprendre aussi sous cette dénomination les jeunes tiges des arbres ou arbustes, qui, coupées et réunies en paquets, sont mangées avec

plaisir et profit par ces animaux.

On distingue en général deux sortes de fourrages, les fourrages verts et les fourrages secs. Les premiers sont consommés dans le cours de la belle saison, et les seconds en tout temps, mais principalement en hiver. Ceux-ci sont presque toujours donnés à l'animal dans l'écurie ou à l'étable; les fourrages verts, quoique mis quelquefois en râtelier, sont plus communément livrés au bétail dans les champs, les parcs, ou dans les cours de la ferme. Leur usage demande des soins et quelques précautions. V. les mots Foin, Paille, Paairie et Pacage. (D.)

FOURRAGE DE DISETTE. On donne ce nom à

la SPARGOUTE. (B.)

FOURREAU. C'est, en Sologne, le nom de la Mé-

SANGE A LONGUE QUEUE. (V.)

FOURREAU DE PISTOLET. On donne quelquesois ce nom aux coquilles dugenre PINNE ou JAMBONEAU. (DESM.)

FOURRE-BUISSON. C'est le nom du TROGLODYTE,

en Bourgogne. (v.)

FOURRURES. Peaux d'animaux préparées et garnies de leurs poils. Elles sont la base d'un commerce considé-

rable, principalement dans le Nord. (s.)

FOURS À CRISTAUX. C'est le nom que les babitans des Alpes donnent aux grottes ou cavités tapissées de cristal de roche, qu'on trouve dans les montagnes granitiques, pour l'ordinaire à de très-grandes hauteurs, et dans leurs parties les plus escarpées. On reconnoît l'existence de ces cavités dans l'intérieur du rocher, par de larges veines de quarz tres-blanc qui se manifestent au-dehors, et par le son qu'il rend quand on le frappe avec un marteau. Saussure a vu dans les granites qui forment ces fours, des masses et des veines considérables de spath calcaire dont la formation, lui a paru, sans aucun doute, contemporaine avec celle de la roche même; et si l'on pouvoit douter de l'existence du calcaire primitif, ce fait la prouveroit d'une manière incontestable; mais cette existence n'a plus besoin de preuves nouvelles.

La recherche des cristaux étoit autrefois une des occupations favorites des habitans de la vallée de Chamouni; l'espoir de s'enrichir tout d'un coup en trouvant une caverne remplie de beaux cristaux, étoit un attrait si puissant; qu'ils s'exposoient dans cette recherche aux plus affreux dangers, et souvent ils périssoient dans les neiges ou dans

les précipices.

Mais, soit que l'on regarde aujourd'hui ces montagnes comme épuisées, soit que la quantité de cristal qu'on a trouvée à Madagascar, en ait fait baisser le prix, cette recherche est maintenant presque abandonnée. (PAT.)

FOUTEAU. Nom vulgaire du HÉTRE. (B.)

FOUTON. Nom français de la PETITE BÉCASSINE sur les

bords de l'Océan. (v.)

FOVEOLAIRE, Foveolaria. Genre de plantes établi par Ruiz et Pavou, dans la décandrie monogynie. Il offre pour caractères : un calice campanulé à cinq dents et persistant ; une corolle de cinq pétales linéaires, recourbés, attachés au sommet d'un tube cylindrique; dix étamines adnées au tube par la partie inférieure de leurs filamens; un ovaire supérieur, velu, strié au sommet, à style filiforme et à stigmate trigone; un drupe ovale, charnu, uniloculaire, mais ayant les rudimens de trois cloisons.

Ce genre contient quatre arbres du Pérou, dont les nervures des feuilles sont excavées à leur base. Il a été aussi

appelé Trémanthe et Strigilie (B.) FOVETTE. V. FAUVETTE. (V.)

FOX Nomanglais du RENARD. V. à l'article CHIEN.(DESM.) FRACASTORA. Genre etabli par Adanson, sur une plante labiée de Sicile que Boccone nomme SYDERITIS incana olece folio. Adanson n'etablit d'autre différence entre ce genre et le Phoemis, que celle des fleurs verticuliées, accompagnées de deux soies courtes, et dont une à chaque verticille est sessile. (LN.)

FRACTURE DES ARBRES. V. Arbre. (Maladie des)

FRAEKAHL. Nom égyptien de la Jussie diffuse. V. FRACLICHE, V. FROCLICHE, (B.)

FRAGA et FRAGUM. Noms que les Latins donnoient la Fraise. V. ce mot et Fragaria. La Peyrouse le consacre au fragaria sterilis dont il fait un genre particulier. (LN.)

FRAGAFLUGA. C'est le nom d'une jolie espece de

mouche domestique que l'on trouve en Islande. (0.)

FRAGARIA de Pline et des Latins. C'est le FRAISIER, ainsi nommé du mot latin fragrare, parce que les fraises ont une odeur agréable. Ce nom a été donné ensuite à des plantes qui ressemblent aux FRAISIERS : tels sont des potentilla dont beaucoup d'especes sont même placées par quelques botanistes modernes, Haller, Crantz, etc. dans le genre fragaria de Linnaus, ainsi que le tormentilla, le comarum et le sibbaldia.

Le fragaria indica d'Andrews, forme le genre duchesnea de Smith, et le Fragaria sterilis de Linnæus, le fraga de M. de Lapeyrouse. V. Fraisier. (LN.)

FRAGARIASTRUM. C'est encore le Fraisier stérile, Fragaria sterilis, L., placé avec les potentilla par plusieurs

botanistes (LN.)

FRAGARIOIDES. Nom d'une espèce de Potentille. (LN.)

FRAGARIUS NIGER.Rumph., Amb. 4 tabl. 42. C'est, selon Linnæus, le melastoma malubathrica. Loureiro penche à croire qu'il en est différent, et qu'il se rapproche davantage de son melastoma septem nervia. Rumphius donne le nom de fragarius ruber à une autre espèce de Melastome, Melastoma aspera. Les Malais nomment aussi celui-ci birurong, et les Macassars cara-mandyn. C'est le caduk-duk de Java, nom donné aussi à une autre espèce du même genre, Melastoma octandra. (LN.)

FRAGMENS PRÉCIEUX. On croyoit autrefois que les pierres précieuses avoient des propriétés médicinales, et on les faisoit entrer dans plusieurs préparations pharmaceutiques, sous le nom de fragmens précieux. Mais il est bien reconnu maintenant que ces matières pierreuses ne pourroient

être que nuisibles dans les médicamens. (PAT.)

FRAGON, Ruscus, Linn. (Dioécie monadelphie). Genre de plantes à un seul cotylédon, de la famille des smilacées, qui a des rapports avec les asperges, et qui compreud une demi-douzaine de sous-arbrisseaux, dont les rameaux et les feuilles sont munis à leur hase de stipules membraneuses, et dont les fleurs naissent sur les feuilles mêmes, ou en grappes terminales. Ces fleurs sont dioïques dans la plupart des espèces, monoiques ou hermaphrodites dans quelquesunes. Leur calice est formé de six folioles ovales, communé-: ment ouvertes et à bords résléchis. Au lieu de corolle, elles ont un nectaire chargé de trois ou six anthères dans les males et les hermaphrodites, et nu à son sommet dans les fleurs femelles. Celles-ci portent un ovaire surmonté d'un. style à stigmate obtus; et cet ovaire, après sa fécondation, se change en une baie ronde à deux ou trois cellules. Chaque: cellule renferme une ou deux semences. Le genre DANAÉ 2" été établi aux dépens de celui-ci.

* Le Fragon Piquant ou le Petit Houx, Ruscus aculeatus, Linn., est l'espèce de ce genre la plus connue pour l'ornement des bosquets. On lui donne aussi les noms de houxfrelon, de brusque, de myrte sauvage ou épineux, de bois ou

buis piquant. C'est un petit arbuste toujours vert, qui croît dans les haies ou dans les bois, en France, en Italie, en Suisse. Ses racines produisent plusieurs tiges, hautes d'environ trois pieds, très-flexibles, et qui se rompent dissicilement. Chaque tige pousse latéralement quelques rameaux courts, garnis de feuilles ovales, roides, terminées en pointe aiguë et épineuse. Les fleurs sont solitaires, et placées sur le milieu de la surface supérieure des feuilles. Elles sont mâles sur quelques individus, femelles sur d'autres, petites, sessiles et faites en grelot. Les fleurs femelles sont remplacées par des baies rouges dans leur maturité, et presque aussi grosses que des cerises. On trouve dans chaque baie deux ou trois semences dures et ressemblantes à de la corne. C'est en hiver que ces baies mûrissent; leur couleur vive forme alors un contraste agréable avec le feuillage sombre de l'arbuste.

Le houx-frelon croissant assez lentement, et ses semences restant une année dans la terre avant de germer, on aime mieux le multiplier par ses racines, qu'il est aisé d'enlever dans les bois. Comme il vient très-bien à l'ombre, on peut le placer dans les grandes plantations sous des arbres élevés. Il formera, avec le temps, de gros buissons qui couvriront la nudité de la terre en hiver, par leur verdure. Les mois de mars et d'octobre sont les plus propres à la transplantation de ses rejetons, qu'il faut garantir de l'ardeur du soleil. Quand ils commencent à pousser au printemps, les pauvres gens les coupent quelquefois, et les mangent comme des asperges; on fait aussi des balais avec les jeunes branches de cet arbuste.

Les autres espèces de fragon sont, le FRAGON A FEUILLES NUES, Ruscus hypophyllum, Linn., vulgairement le laurier alexandrin, qui a ses feuilles plus larges, plus arrondies que celle du houx-frelon, et ses fleurs placées sur la surface inférieure des seuilles. Il croît naturellement en Italie, dans les lieux montagneux. Ses baies sont petites et rouges. Le FRAGON A LANGUETTE, Ruscus hippoglossum, Linn., dont la fleur naît à l'aisselle d'une petite feuille qui vient sur les grandes. On le trouve en Italie, en Hongrie, dans les endroits élevés et ombragés; on l'appelle vulgairement langue de cheval. Le Fragon a grappes, Ruscus racemosus, Linn., des îles de l'Archipel, dont le caractère spécifique est d'avoir des fleurs hermaphrodites, disposées en grappes à l'extrémité des rameaux. Miller donne aussi le nom de laurier alexandrin à cette espèce, et prétend que c'est celle dont les anciens couronnoient les poètes et les triomphateurs. Le FRAGON ANDROGYN, Ruscus undrogynus, Linn., dont les

feuilles portent sur leurs bords des fleurs monoïques. Il crost aux Canaries et dans l'île de Madère; il est délicat à elever, et il demande à être tenu dans l'orangerie pendant l'hiver. Mais les trois espèces précédentes sont dures, croissent partout et à toutes les expositions, ce qui les rend très-propres à border les bois épais, autour desquels ils formeront en tout temps une verdure agréable, parce qu'ils ne se dépouillent point de leurs seuilles. Ces dernières espèces se multiplient de leurs rejetons, comme le houx-frelon. (D.)

FRAGOSE, Fragosa. Genre de plantes de la pentandrie digynie, et de la famille des ombellisères, qui offre pour caractères: une collerette universelle de cinq folioles; une collerette partielle de huit à quatorze folioles; les pétales

inégaux ; les semences ovalès et striées.

Six espèces de plantes herbacées appartiennent à ce que genre. Elles sont toutes du Pérou, et sont placées parmi les Azorelles par Persoon. (B.)

FRAGUE. Voyez FRAISE. (B.)

FRAGULA de Cordus. C'est la Fraise, nommée Fraoola et Fragola en Italie.

FRAGUM. Nom latin de la FRAISE. (LN.)

FRAI DE POISSON. Ce sont les œufs que les poissons mettent bas à l'époque de leur rut. Ordinairement ces œuss sont en masses plus ou moins grandes, et enduits d'une mucosité qui les réunit. Les poissons mâles cherchent ces paquets d'œufs, et les arrosent de leur laite; de sorte que ces animaux ne font pas l'amour à leurs femelles, comme dans les autres espèces, mais seulement à leurs œufs. On peut, au reste, féconder artificiellement les œufs des poissons, comme l'a essayé avec succès M. Jacobi. Les grenouilles et les crapauds jettent aussi un frai composé de bulles d'une substance albumineuse transparente, avec un point noir au milieu de chacune d'elles; c'est le rudiment de l'embryon qui existe déjà avant l'acte de la fécondation. Celle-ci se fait hors du corps de la femelle et au moment de la sortie du frai. V. à ce sujet les belles expériences de Spallanzani, sur la génération des grenouilles; et notre article FÉCONDATION.

La plupart des coquillages univalves et bivalves jettent de même un frai gélatineux; et en général le verbe frayer s'applique à tous les animaux ovipares aquatiques. V. l'article Poissons.

On trouve dans les traités de vénerie, que le cerf fraie. Cette expression signifie que ce quadrupède fait tomber la peau velue qui recouvre ses cornes nouvelles, en se frottant contre les arbres. (VIREY.) FRAI. Nom du Faène dans quelques endroits. (LN.)

FRAIÈRE et FRAGUE. Anciens noms français de la Fraise. (LN.)

FRAILILLOS. Suivant Amatus, cité par Clusius, les Espagnols, de leur temps, nommoient ainsi l'arum tenuifa-lium, L., espèce du genre Gouet. (LN.)

FRAINA. Le SARBASIN porte ce nom, en Lombardie.

(LN.)

FRAISE. V. CAILLE, article de la perdrix. (v.) FRAISE. C'est le fruit du FRAISIER. (DESM.)

FRAISE. Nom vulgaire des BUCARDE FRAISE et BUCARDE

FRAISE (Vénerie). C'est le cercle raboteux qui entoure la meule du bois du cerf et du chevreuil. (s.)

FRAISE DES ARBRES. On a donné ce nom à la Sphérie FRAGIFORME. (B.)

FRAISÉE. V. GNAPHALE. (LN.)

FRAISERAT. Nom donné, dans le midi de la France; au FRAISIER STÉRILE de Linnæus, que plusieurs botanistes placent maintenant dans le genre potentille. (LN.)

FRAISETTE C'est une coquille univalve du genre DATE

PRINULLE, turbo delphinus. (DESM.)

FRAISIER, Fragaria, L. (Icosandrie polygynie). Genre de plantes de la famille des rosacées, qui se rapprochent heave up des potentilles, et dont le caractère essentiel est d'avoir les semences attachées sur un réceptacle charnu et pulpeux, qui, en grossissant, prend la forme d'une baie, communément rougeâtre et d'un goût très-agréable. Ce genre comprend des herbes vivaces et peu élevées, dont les feuilles sont presque toutes radicales, et composées ordinairement de trois solioles ovales et dentées en scie. Les sleurs viennent en bouquets à l'extrémité des tiges; elles pant hermaphrodites dans la plupart des fraisiers, et diosques dans quelques-uns. La racine de ces plantes pousse communément des rejets ou courans qui rampent sur la terre, s'y enracinent, et donnent ainsi naissance à de nouveaux individus. Le fraisier des Indees constitue aujourd'hai le genre Duchesnie.

Duchesne, qui s'est occupé, d'une manière particulière, de la culture des fraisiers, a fait, sur ces plantes, des observations intéressantes et curieuses, dont les détails sont consignés dans l'Encyclopédie méthodique. Nous ne pouvons offeir ici qu'un précis très-abrégé de cet intéressant travail.

Le caractère distinctif du fraisier, selon ce naturaliste, est le gonslement du centre du calice; tous les autres lui sont

communs avec les potentilles; c'est pourquoi il renvoie à ce dernier genre le fraisier stérile des botanistes, fragaria sterilis Linn., dont le placenta est sec et non pulpeux. Des trois autres espèces de fraisiers établies par Linnæus, il est aise de prouver, dit Duchesne, que le fragaria muricata, ou le fragaria monophylla, ne peuvent être comptés pour espèces, non plus que le fragaria efflagelis, qu'on voit cependant former race constante, et présenter un caractère aussi saillant que les deux autres. Mais la division qu'on peut faire dans les variétés existantes, en deux bandes ou séries principales, peut-elle ou non y faire reconnoître deux espèces distinctes? C'est ce qu'il laisse à décider. Nous en indiquerons seulement les différences, aussi bien que celles qui distinguent les races inférieures.

I. Fraisiers à ovaires petits et nombreux, et à courtes étamines.

Dans les sept premières variétés qui suivent, et qui constituent les fraisiers proprement dits, outre les caractères du genre et de l'espèce, on trouve un feuillage mince et rond, et une grande disposition à la couleur rouge. La substance de la fraise, qui est une pulpe très-odorante, légère, poreuse et fondante, est cependant peu aqueuse : aussi, d'une part, s'y forme-t-il de très-grands vides dans son intérieur, et de l'autre se dessèche-t-elle jusqu'à devenir friable. Elle se détache facilement, et souvent d'elle-même, du calice, dont les points se recourbent du côté du pédicule de la fleur. Ce pédicule court est toujours courbe lui-même, et la disposition des rameaux est de se tenir droits, à moins que le poids des fruits ne les abatte. L'influence du sol et du climat se fait très-peu sentir sur tous ces fraisiers, qui se retrouvent les mêmes dans toute l'Europe. Ils sent d'une assez courte durée par leurs bourgeons, mais très-bien organisés quant aux sexes, et produisent beaucoup de fleurs, toutes hermaphrodites, parfaites, presque toutes fécondes, dont il se trouve à peine quelques ovaires avortent.

1. Le Fraisier des Alpes ou des mois, Fragaria semper florens, Duch. La vivacité de sa végétation est en quelque sorte la seule chose qui le distingue du fraisier commun de nos bois; il est en fleur et en fruit dans les Alpes pendant toute la belle saison. Il se trouve notamment au mont Cénis, a été apporté en France en 1764, par M. Fougeroux de Bondaroi, est cultivé chez tous les curieux et chez les marchands. Il a produit quelques variétés, tant pour la couleur blanche ou rouge pâle du fruit, que pour sa forme, qui, primitivement, étoit en pain de sucre. Le nom de fraisier des mois lui convient assez, puisqu'il donne des fleurs, même en hiver, et ne cesse de porter fruit qu'aux premières fortes gelées.

2. Le Fraisier des dois ou Fraisier commun, Fragaria ploestris. Duch il croît par toute l'Europe, surtout dans le Nord, se plaît dans les taillis accrus, et se multiplie tres-rapidement dans les futaiés abattues, particulièrement dans la place des fourneaux à charbon. On le trouve dans les gazons, sur les collines, mais jamais à l'humidité. Il offre une sous varieté à fruits blancs. La fraise des bois à le fruit arrondi et un parfum qui surpasse celui de toutes les autres.

3. Le Fraisier d'Angleterre ou le Fraisier à crassis, Fragaria minor, Duch. Cette variété est destinée à être élevée sous les châssis. Son fruit bien rond est très-parfumé et haut en couleur, et son feuillage assez brun; il a souvent des feuilles palmées, à quatre ou cinq divisions. La sous-variété

blanche est la plus estimée.

4. Le Fraisier tressant ou Fraisier de Montreuit, Fragaria hortensis, Duch. C'est celui qu'on cultive communément dans les jardins, il porte le nom du pépinieriste qui le premier s'occupa de sa culture. Il est plus haut, plus fort que le fraisier des bois, à feuillage plus blond. Ses fleurs sont plus amples, plus composees de pétales, qui varient beaucoup dans leur nombre, ainsi que les decoupures du calice. Ses fruits sont pâles, allongés, les plus gros aplates, anguleur ou cornus. Parmi les sous-variétes, il y en a une à fruit blanc, et une autre appelée la grosse noire. Le fraisier fressant est aujourd'hui presque le seul dont le fruit se trouve dans les marchés de Paris; on en fait des pépinières aix environs de tette ville et de Montlhéri, en plein champ.

5. Le FRAISIER BUISSON, ou le FRAISIER SANS COURANT, Fragaria efflagellis, Duch. L'absence des courans est presque l'unique, mais la très-remarquable différence qui distingue ce fraisier de tout autre. Il a beaucoup d'æilletons, et c'est

par eux qu'on le multiplie. Il n'est pas tres-commun.

6. Le Fraisier de Versattles, ou le Fraisier a feuiltes simples, Fraçaria monophylla, Duch. Le premier individu de cette varieté est né dans un semis de fraisiers des
bois, fait à Versailles, en 1761. Il s'est depuis propagé constamment. Ce fraisier n'a rien d'utile; il est foible en toutes
ses parties; son fruit allongé, et quelquefois anguleux, est
toujours petit. Ses ovaires, ou, si l'on veut, ses graines, sont
les plus petites de toutes. Il n'en existe pas encore de sousvarieté à fruit blanc.

7. Le FRAISIER DOUBLE ET COURONNÉ, ou le FRAISIER A TROCHET, Fragaria vulgaris flore semi pleno, Duch. Cette variéte monstrueuse se propage constamment. Son feuillage est blond, et son fruit assez petit; il noue fort bien, malgré la multiplicité des petales qui sont quelquefois au nombre

de vingt-cinq ou trente, disposés en cinq ou six rangées. Il arrive à quelques fleurs de produire entre les divisions du calice d'autres fleurs sessiles ou pediculées, fort imcompletes, mais qui nouent cependant, et forment, par leur réunion, des fruits monstrueux, en couronne ou en trochet. Ce fraisier n'a point de sous-variété à fruit blanc. Il est très-rare.

8. Le Fraisier de Plymouth, appelé par quelques botanistes, le Fraisier arbrisseau à fleur verte et à fruit épineux (Fragaria muricata, Duch.). Duchesne place à la suite des vrais fraisiers, cette variété monstrueuse, sans être certain qu'elle n'ait pas été de la race des caperonniers, comme le peut faire croire le caractère qu'on lui attribue d'avoir les feuilles velues. Il pense que ce fraisier n'est point un sous-arbrisseau, qu'il n'est point à fleur verte, qu'il ne porte point de fraises bonnes à manger, quoique épineuses; que ce n'est point une espèce, ni même une race qui ait pu exister, mais une variété accidentelle, monstrueuse et stérile. Ce fraisier, trouvé à Plymouth par Tradescant, vers 1620, a été cultivé pendant soixante ou quatre-vingts ans au plus, dans tous les jardins de botanique de l'Europe, où il a totalement disparu.

11. Fraisiers à ovaires gros et rares, et à longués étamines. Ce second ordre doit naturellement être divisé en quatre bandes, que Duchesne appelle majauses, breslinges, caperon-

niers et quoimios.

Les majauses semblent faire la nuance entre les fraisiers proprement dits et les breslinges. La couleur des seuilles, leur substance, la petitesse des sruits, leur pulpe tendre et sondante, et leur couleur fort rouge les rapprochent des fraisiers. Ils tiennent des breslinges par leurs rameaux grêles et ailongés, qui se courbent pour poser leurs fruits; par la multiplicité et par la disposition du courant; par l'eau abondante dont est remplie la pulpe, qui, en outre, est de nature à ne jamais se dessécher parsaitement, enfin, ils ont de commun l'inconstance par la voie des graines et la propension à la stérilité.

Dans les breslinges, les feuilles ont une substance plus forte et plus sèche, une couleur plus brune et plus mate, et des poils plus longs et plus drus: les pétales d'un blanc moins pur, sont moins régulièrement arrondis, et les dents du calice beaucoup plus allongées, se ferment sur le support des ovaires, qui adhère très-fortement au calice: la pulpe en est très-ferme, quoique remplie de jus; elle est verdâtre, et le dehors ne se colore de rouge que par l'effet du soleil: les ovaires, extrêmement gros, sont d'autant plus écartés, qu'il en avorte toujours une partie, et la pulpe se boursoussant dans les intervalles, ils se trouvent ensoncés dans des niches;

fort inconstans par la voie des graines, ils se reproduisent

cependant quelquefois exactement.

Les caperonniers, d'une plus grande taille que toutes les races qui les précedent, et egaux aux plus grands quoimios, se rapprochent des breslinges par la solidité de leurs fruits qui sont cependant moins fermes et aussi moins adherens au calice, par la disposition de leurs tiges, de leurs foibles rameaux et de leurs courans, et par la substance et la couleur des feuilles, à la différence pres de la grandeur et de l'abondance des poils. Les petales d'un blanc eclatant, sont arrondis fort regulièrement, et saus aucune crenelure, ni aucun pli dans les variétes les plus communes. Les caperonniers se reproduisent presque aussi constamment que les fraisiers par la voie des graines; leurs variétes même font race: elles ne tombent point dans l'avortement, mais présentent la dou ble et reciproque steribte des plantes dioiques, ou unisexuelles, dans leurs variétes les plusgenéralement répandues, dont une moitie des individus est hermaphrodite-femelle, et l'autre hermaphrodite-måle; accident qui se renouvelle dans les individus éleves de graine avec une etonnante egalité.

Le frutiller n'est pas le plus grand, mais le plus fort de tous les quoimios, qui sont les fraisiers du Nouveau Continent, It est arrivé, du Chili, dans le même état unisexuel on étoient les caperonuiers communs; et ses individus hermaphrodites femelles n'ayant jamais pu recevoir que des fecondations croisées des races voisines, telles que le caperonnier, diverses breslinges, ou le quoimio de Virginie, leur produit a fait naître les varietes métisses que nous rassemblons son ce nom de quomio, dont aucune n'est constante, mais qui entre elles forment une race tres-reconnoissable, mitoyenne entre celles du frutiller et du quoimio de Virginie. Le caractere le plus frappant des quoimios est la couleur vert-glauque de leur feuillage, et la substance seche et ferme des feuilles, qui est telle que, dans le hourgeon inême, elles ne se trouvent que plices à plat, et non plissées en éventait comme celles de tous les autres fraisiers. Les quoimios sont tous assez sujets à la stérilite, surtout lorsqu'ils sont élevés de graine. Du reste, à peine peut-on indiquer entre eux quelque chose de commun.

g. Le WAJAUFE DE PROVENCE, ou le FRAISIER DE BAR-GEMON, Frogaria bifera, Duch. Cette race est robuste et porte un fruit assez gros, roud et comprimé du côté de l'ombre où ses ovaires avortent, et comme strie par les clévations que forme sa pulpe entre les ovaires feconds. Il a un parfum particulier; mais s'il tient de la framboise, c'est plutôt par

l'eau dont il abonde.

10. Le Majaufe de Champagne, ou le Fraisier vineux,

Fragaria dubia, Duch., beaucoup moins fort que le précédent, produit un fruit plus aplati, plus coloré et plus vineux.

11. Le Breslinge-coucou, ou le Fraisier coucou, Fragaria abortiva, Duch. Le principal trait qui le distingue, c'est sa stérilité; cependant il n'est pas totalement stérile. Il produit quelques bonnes graines, et en les semant, Il en naît des fraises d'un goût assez fin pour leur avoir mérité le nom

de fraises mignonnes.

12. Le Breslinge d'Allemagne, ou le Fraisier Breslinge, Fragaria nigra, Duch. Cette variété est celle à laquelle le nom de breslinge appartient en propre. Elle sut envoyée à Trianon par M. De Haller, en 1766. La pulpe de sa fraise, quoique très-serme, a assez de jus: elle s'élève beaucoup entre les ovaires. Son parsum est très-sort, et peut-être trop. Sa couleur verte est au soleil d'un rouge brun. Le seuillage de ce fraisier est très-brun et bas.

13. Le Breslinge de Bourgogne, ou le Fraisier-man-TEAU, Fragaria pendula, Duch. Son nom lui vient de la forme de son fruit fait en poire tronquée et aplatie par

l'extrémité.

14. Le Breslinge ou le Fraisier de Long-Champ, Fragaria hispida, Duch. C'est un des plus vivaces, des plus robustes et des plus abondans en courans; il donne un fruit analogue aux précédens, plus allongé, plus coloré, ayant plus de jus, et meilleur. Son feuillage est assez petit et fort velu. Il reste fort bas, ainsi que ses rameaux, qui rampent plutôt qu'ils ne s'élèvent.

15. Le Breslinge d'Angleterre, ou le Fraisier vert, Fragaria viridis, Duch. Son fruit est bien rond, d'un vert grisâtre, plein de jus et d'un parfum agréable. Les caperonniers et le fruiller femelles, fécondés par cette race de breslinge,

ont produit des métis intéressans.

16. Le Breslinge de Suède ou le Fraisier brughon, Fragaria pratensis, Duch. Il est très-commun en Suède, et croît dans les prés; c'est le plus petit de tous les fraisiers; il porte cependant d'assez gros fruits, qui sont très-ronds, fort adhérens au calice, ne s'en détachent qu'avec bruit. La plante est remarquable en ce que sa race est la seule qui ne conserve pas ses feuilles en hiver.

17. Le Caperonnier royal ou le Fraisier-caperon her-Maphrodite, Fragaria moschata, Duch. On l'appelle aussi fe fraisier de Bruxelles. Il tient des breslinges par son sexe hermaphrodite, et par sa disposition à lleurir et à fractifier une seconde fois. Il a un feuillage franc, de grandes fleurs, et il est fécond en gros fruits; il mérite d'être cultivé de pré-

ference à nos caperonniers communs.

18. Le CAPERONNIER UNISEXUEL, ou le FRAISIER-CAPE-BON UNISEXUEL, Fragaria moschata dioica; la fraise-abricat. fraise-framboise. Cette race est tres-particulière; ses fleurs sont hermaphrodites måles og hermaphrodites femelles sur différens individus. Les premières sont grandes , pourvues d'étamines très-fortes, et ont un très-petit support chargé d'ovaires avortifs; les secondes, moindres et à pétales plus régulierement arrondis, n'ont, autour d'un tres-gros support. que des rudimens très-courts d'étamines absolument avortées. Son fruit, dont la pulpe est légèrement pâteuse, est ordinairement un peu allougé, d'un rouge pourpre très-foncé. et d'un goût musqué, il varie par la qualité de la pulpe, par la couleur, et par la forme, qui pourtant n'est jamais aplatie ni anguleuse Les individus semelles des caperonniers, constamment stériles lorsqu'ils sont isolés, le sont même au milieu des fraisiers des bois, fressans et autres : pour qu'ils soient fécondés, il faut les mêler aux mâles de leurs races; ils le sont aussi quelquefois par le breslinge d'Angleterre, le quoimio de Harlem, ou le quoimio de Virginie. On ignore absolument le lieu où le caperonnier se trouve sauvage.

rq. Le FRUTILLER ou le FRAISIER DU CHILI, Fragaria chiloensis, Duch. Cette race, importée du Chili en Europe. par le voyageur Frézier, en 1712, a enlevé à la précedente l'honneur de donner les plus gros fruits de son espèce ; la frutille égale au moins, et surpasse souvent du double les plus gros caperons. Le frutiller a des sleurs mâles et des fleurs femelles, séparées sur dissérens pieds; nous n'avons en France que la plante femelle : elle ne produit qu'autant qu'il existe dans son voisinage, une autre espece qui sleurisse en même temps et la féconde. L'odeur et le goût de son fruit sont excellens : la couleur est d'un rouge jaunâtre très-pâle. Ce traisier steurit lorsque celui des bois porte ses premiers fruits mars. Son pied ne donne que de mauvais œilletons : il ne porte guère qu'une fois, et a besoin d'être toujours renouvele.

20. Le Quoimio de Harlem ou le Fraisier-ananas. Fragaria ananassa, Duch. Ce fraisier a des rameaux allongés comme dans les breslinges, et roides comme ceux du frutiller. Ses seuilles sont fortes, d'une substance séche et de la grandeur de celles des caperonniers. Ses fleurs produisent assez de fruits, qui varient beaucoup dans leur forme sur le même pied; leur pulpe est analogue a celle de la frutille, et

leur parlum très-agréable.

21. Le Quoimio de Bath ou le Fraisier de Bath, Fragaria calveulata. Duch. Celui ci surpasse toutes les autres races en force et en grandeur; cependant son fruit le cede ordinairement en grosseur à la frutille. Li est paturellement arrondi, un peu conique, quelquesois aplati; il a une pulpe très-blanche, très-légère; son goût est agréable et son parfum délicat.

22. Le QUOIMIO DE CAROLINE ou le FRAISIER DE CARO-LINE, Fragaria caroliniensis, Duch. Son seuillage serme et régulier, a la disposition cambrée des fraisiers des bois ou des majauses; il en est de même des rameaux. Ses seuilles ne sont pas sort grandes. Le fruit a une sorme ronde rarement altérée, une pulpe légère, peu de jus et un parsum particulier; cette fraise moins exposée que les autres à se froisser, segarde

cueillie pendant deux ou trois jours sans altération.

23. Le Quoimio de Cantorbéry ou le Fraisier-Quoimio, Fragaria tincta, Duch. C'est à cette variété que su d'abord donné, en Angleterre, le nom de quoimio ou coamiau, dont nous ignorons l'origine. Ce quoimio ressemble presque en tout au précédent; son fruit est un peu moins gros et un peu pointu ou conique; sa couleur est beaucoup plus soncée, et sa pulpe en est toute pénétrée, de sorte que le jus en est rouge presque comme celui de la mûre. Son parsum est relevé, ayant même quelque chose de sauvage et de fort.

24. Le Quoimio de Virginie ou le Fraisier écarlate, Fragaria virginiana, Duch. Ce fraisier a toujours été cultivé avec délices par les amateurs; il produit beaucoup; il est robuste et vivace: ses touffes durent jusqu'à quatre ou cinq ans. La larve du hanneton, qui dévore les racines et tue un si grand nombre de fraisiers, fait rarement périr ceux-ci; mais elle les fatigue beaucoup. Dans cette variété les feuilles sont grandes, à dents plus longues et plus étroites que dans aucune autre, les queues courtes et les courans jaunes, longs et vigoureux. Cette fraise, mangée seule, n'a pas beaucoup de goût; mais elle est très-agréable, mêlée avec les autres. Si on en exprime le suc à travers un linge serré, et qu'on y ajoute du sucre réduit en poudre fine (en remuant toujours), jusqu'à ce que ce mélange ait pris la consistance d'une gelée, on obtient une gelée de fraise qui se conserve bonne pendant plusieurs mois. Le quoimio de Virginie, comme toutes les plantes vivaces du même pays, est difficile à élever de graine. (D.)

Culture genérale du Fraisier; ses ennnemis; emploi de son fruit et de sa racine.

Les fraisiers se multiplient par les jeunes pieds qui viennent des filets, ou par les œilletons, et beaucoup mieux par les semences qu'on doit retirer des fraises extrêmement mûres. Il est à propos de mettre les semis à l'abri du soleil; pour cet effet on les couvre de mousse, et l'on arrose par-dessus. On enlève les œilletons et les plantes enracinées, vers la fin

de l'automne ou au commencement du printemps; on choisit l'une ou l'autre époque, suivant le climat, le sol et l'exposition. Les habitans de Montreuil, près Paris, très-grands cultivateurs de fraisiers, œilletonnent à l'entrée de l'hiver, et plantent près à près les jeunes pieds, comme en pepmière, pour les transporter ensuite à l'endroit qui leur est destiné, aussitôt qu'ils n'appréhendent plus les rigueurs de cette saison. Les fraisiers aiment en général une bonne terre légère, meuble et fraîche; ils demandent à être renouvelés tous les trois ou quatre ans : les arrosemens fréquens leur sont nécessaires, surtout dans le midi de la France : la plupart ne donnent du fruit que la seconde année; trop de sumier en altère le parsum. On se procure des fraises hâtives, soit dans des serres chaudes, soit par l'exposition du sol et l'abri qu'on donne au plant.

Les ennemis des fraisiers sont les vers du hanneton. Ils cernent la plante, et la font périr en rongeant le col de la raçine eutre deux terres. Quand on voit des pieds dont la feuille commence à jaunir, il faut fouiller tout autour; on trouve les vers et on les écrase. La courtilière n'est pas si aisée à détruire. Mais aussi elle ne fait du mal que dans les semis.

Tout le monde counoît le goût et le parsum des fraises, leur emploi dans les desserts, et le parti qu'on tire de leur suc pour composer des boissons agréables. Dans quelques pays, on en fait des conserves delicieuses, ca broyant leur pulpe avec de l'eau rose et du jus de citron. Les fraises se mangent communément avec du sucre, arrosees d'eau; mêlées avec du vin, du lait ou de la crème, elles sont plus difficiles à digérer. Ce fruit est apéritif et rafraîchissant; il tempere la chaleur de l'estomac et de la poitrine; mangé en grande quantité, il est hon, suivant Linnæus, contre la gravelle et la goutte. Les racines de fraisier sont employées fréquemment dans les décoctions et les tisanes diurétiques et apéritives. (D.)

FRAISIER EN ARBRE. L'ARBOUSIER porte ce nom.

V. FRAGARIA. (B.)

FRAISIER DE MONTAGNE. C'est l'Arbousier.,

FRAISIER ROUGE EN ARBRE. C'est le melastoma aspera, L., Le Fraisier noir en arbre, est le melastoma mulabathrica, L. V. Fragarius. (LN.)

FRAISSE ou FRAYSSE. Nom du Frêne, en Languedoc. Fraissine, est un lieu planté de frênes, appelé ailleurs, en France, freyssinet, frênaie. (LN.) FRAISSINETO. Nom de la PIMPRENELLE, Poterium sanguisorba, en Languedoc. (LN.)

FRAMBOISIER. Espèce de Ronce, que l'on cultive à

raison de la bonté de ses fruits. (B.)

FRANC-BASSIN. Nom donné, dans les Colonies, à une espèce de Basilic a grandes feuilles, Ocymum americanum, très-voisine du basilic commun, et qui n'en est qu'une variété, suivant quelques botanistes. (LN.)

FRANCESILLA. En Espagne, on donne ce nom à une anemone et à une variété de la Renoncule des JARDINS

(ranunculus asiaticus). (LN.)

FRANC-PICARD. Variété du Peuplier Blanc. (LN.)

FRANC-RÉAL. Sorte de Poire d'automne, trèsgrosse, pointue aux deux bouts, verdâtre, tachée de pellicules grises. (LN.)

FRANCHE BARBOTTE. Poisson du Genre Cobite,

Cobitis barbatula, L. (DESM.)

FRANCHE MULLE. On donne quelquesois ce nom à la caillette ou quatrième estomac des ruminans, dont on se sert pour saire prendre le lait. (DESM.)

FRANCHIPANE. Poire d'automne, moyenne, longue, un peu en forme de courge, moitié rouge et moitié citron. (LN.)

FRANCHIPANIER, ou FRANGIPANIER, Plumeria. Linn. (Pentandrie monogynie). Genre de plantes de la famille des apocinées, qui a des rapports avec le camérier et le laurier-rose, et qui comprend un petit nombre d'arbres ou d'arbrisseaux exotiques, dont les feuilles sont entières, grandes et alternes, et dont les sleurs, communément très-belles et odorantes, sont disposées en espèces de corymbes au sommet des rameaux. On trouve dans chaque fleur: un petit calice à cinq dents; une corolle monopétale en entonnoir, ayant un long tube évasé de la base au sommet, et un limbe découpé en cinq segmens ovales et obliques; cinq étamines placées au milieu du tube, avec des anthères fort rapprochées; un ovaire supérieur divisé en deux parties, et portant un style peu apparent, couronné par un stigmate double et aigu. Le fruit est composé de deux longues capsules, renfermant chacune plusieurs semences imbriquées, et attachées à un placenta membraneux.

Tous les franchipaniers contiennent un suc laiteux, qui découle de leurs feuilles et de leurs rameaux aussitôt qu'on les coupe. Ce suc est abondant, épais et très-caustique: il tache, ronge et brûle tout ce qu'il touche, et doit être regardé comme un poison. Les plus belles espèces de le genre sont:

Le Franchipanier bouge, Plumeria rubra, Linn. C'est. un petit arbre qui a été apporté de l'Amérique espagnole aux Antilles, ou on le cultive dans les jardins comme arbre d'ornement. Il s'élève à douze ou quinze pieds. Sa tige, couverte d'une ecorce d'un vert foncé, soutient une cime assez ample. formee par un petit nombre de branches tortuenses et cylindriques, vers l'extrémité desquelles sont placées les feuilles et les fleurs. Les feuilles sont ovales - oblongues, lisses et planes, et on aperçoit sur les parties nucs de l'arbre les vestiges de celles qui sont tombées. Les sleurs, d'un rouge clair, forment de beaux bouquets au haut des branches; elles répandent une odeur très-agréable, et ont l'apparence des flems du laurier-rose, mais elles sont plus grandes et plus éclatantes ; quoique plusieurs d'entre elles avortent, le sommet de l'arbre en est couvert et comme couronne : elles se renouvellent et se succèdent pendant une grande partie de l'année.

Le Franchipanier blanc, Plumeria alba, Linn Sa hauteur et son port sont à peu près les mêmes que dans le précédent; mais il est moins beau et a moins d'éclat : il en diffère principalement par ses feuilles plus longues, plus étroîtes, et à bords réfléchis en dehors, et par ses fleurs, qui sont également tres-odoriférantes, mais blanches avec un fond jaune, et plus petites, elles ont aussi une plus courte durée. On remarque des protubérances à la partie supérieure de leurs pédoncules. Cet arbre croît en abondance à Campêche; on le trouve à la Martinique et à Saint Domingue. Son suc laiteux est employé pour la guérison des dartres, des vermes et des ulceres; sa racine, prise en tisane, passe pour apéritive; ses sleurs, ainsi que celles du franchipanier rouge, ont un goût âcre et pimenté; on en assaisonne les franchipanies.

Il y a encore le Franchipanier a panicule, Plumeria obtusa, Linn., qui s'élève comme nos plus grands poiriers, et qui en a la grosseur; on le trouve à la Guyane. Ses scuilles sont lancéolées, pétiolées et obtuses : il porte des sleurs blanches.

Linn., arbrisseau de cinq pieds, droit, et ressemblant aux autres espèces par son port. Il se couvre d'un grand nombre de sleurs, qui répandent une odeur fort agréable; seur co-rolle, dont le limbe est fermé, est d'une couleur jaunâtre, terminée par un rouge vif. Cette espèce, vraisemblablement originaire de quelque partie de l'Amérique, est cultivée dans les jardins de l'île de Curação.

Le Franchipanier à feuilles émoussées, Plumeria ra-

sous le nom de bois de lait. Ses seuilles sont ovales, très-obtuses, et saites en sorme de coin; ses sleurs naissent en corymbes composés, et ont l'odeur de notre jasmin. On trouve cet arbre dans presque toutes les contrées de l'Inde; il est extrêmement laiteux. Son bois ressemble beaucoup au buis, tant par sa couleur que par la sinesse de son tissu; mais il est beaucoup plus léger. Les tourneurs et les ébénistes l'emploient à saire de jolis petits meubles.

Le Franchipanier à feuilles longues, Plumeria longifolia, Lam., assez semblable au précédent, dont il dissère par ses seuilles étroites, planes, entières, et longues quel-

quesois d'un pied. Il croît aussi à l'île de Madagascar.

Les auteurs de la Nouvelle Flore du Pérou, Ruyz et Pavon, font mention de quelques autres espèces de franchipaniers, qui croissent dans cette belle partie du Nouveau-Monde, et qui y fleurissent pendant une grande partie de l'année. On les trouve près des rivages de la mer et dans les vallées chaudes, et on les cultive dans les champs et dans les jardins. Ils se dépouillent un instant de leurs feuilles, et paroissent alors comme desséchés; mais bientôt leurs fleurs se montrent, et sont immédiatement suivies de nouvelles feuilles, qui ne tardent pas à donner un ombrage agréable. Dans le pays, on multiplie ces charmans arbres de boutures, qui reprennent facilement. Les Péruviennes font avec leurs fleurs des guirlandes qu'elles parfument d'ambre, et dont elles ornent leur tête.

Ces espèces sont : le Franchipanier pourpré, Plumeria purpurea, qui fleurit en janvier et février. Ses feuilles sont oblongues-ovales, et à bords réfléchis; ses fleurs très-odoriférantes; la corolle, plus petite que dans les autres espèces, est d'un rouge pourpré, avec un fond tant soit peu jaune.

Le Franchipanier incarnat, Plumeria incarnata, de la même grandeur que le précédent, sleurissant dans les mêmes mois, et ayant des fleurs de couleur incarnat, et des seuilles

ovales-oblongues et aiguës.

Le Franchipanier tricolor, Plumeria tricolor. C'est un petit arbre dont les scuilles sont oblongues, aiguës, pointues, et à bords planes. Ses sleurs, qui paroissent de janvier en mars, ossrent une corolle large d'un pouce, très-odorante, et à trois couleurs; le tube est droit et rouge, le sond d'une couleur de sasran; le limbe ouvert, d'un blanc rose en dedans, et mi-parti rouge et blanc en dehors.

Le Franchipanier en carène, Plumeria carinata. Son nom lui vient de la forme de ses seuilles, qui sont oblonguesovales, pointues et en carène; sa corolle est grande, jaune à l'intérieur, et au-dehors blanche et rougeâtre. Il fleuvit dans le même temps que le franchipanier incarnat, avec lequel il a beaucoup de ressemblance.

Le FRANCHIPANIER DE DEUX COULEURS, Plumeria bicolor. Il porte des fleurs depuis décembre jusqu'en mars. Le tube de la corolle est courbé, son ouverture d'un jaune foncé, et son limbe d'un blanc de lait.

Le FRANCHIPANIER JAUNE, Plumeria lutea. Dans cette espece, la corolle, qui est grande et odorante, a un tube jaupâtre, et un limbe d'un jaune pâle. Ses sleurs viennent en janvier.

Les frunchipaniers étant trop délicats pour supporter le plein air en Europe, même en été, on doit les tenir constamment dans la serre, ayant soin de leur donner beaucoup d'air pendant les chaleurs. On les multiplie ou par leurs semences, qu'on fait venir des contrées où ils croissent, ou par des boutures, qu'on coupe deux mois avant de les planter, afin que leurs blessures aient le temps de secher. Comme ces arbres sont laiteux et succulens, ils demandent à être élevés dans une terre légère, et à être arrosés médiocrement; il faut, par la même raison, les garantir de tonte humidité, qui les feroit bientôt périr. V. Plumeria. (D.)

FRANCISCAIN. C'est le nom d'une coquille du genre

Cône (conus franciscanus). (DESM.)

FRANCOA, Francoa. Plante des îles de Chiloé, à racine fusiforme, a feuilles radicales étendues sur la terre, velues, molles, lobées, à lobes décurrens sur le pétiole, le supérieur très-grand et sinué; à hampe velue, portant des fleurs rougeâtres, disposées à son sommet en grappe presque unilaterale, et accompagnées de bractées.

Cette plante forme, dans l'octandrie tétragynie, un genre dont les caractères sont : un calice divisé très-profondément en quatre découpures lancéolees et persistantes, une corolle de quatre pétales ovales, oblongs; huit étamines insérées contre l'ovaire et separées par des corpuscules glandiformes; un ovaire supérieur, ovale, à quatre sillons, surmonté de quatre stigmates sessiles et aplatis; le fruit est une capsule tétragone, à quatre sillons profonds, ou quatre capsules uni-localaires, naviculaires, rennies par leur angle, et renfermant un grand nombre de semences oblongues et rugueuses.

FRANCOLIN. V. le genre PERDRIX. C'est, dans Belon, l'ATTAGAS ou le LAGOPÈDE. (S.)

FRANCOLIN BIANC DE LA BAIE D'HUDSON. Dénomination faussement applique, par Edwards, à la barge blanche. (s.)

FRANCOLIN BRUN TACHETÉ, est, dans Edwards, la gelinotte du Canada. (5.)

FRANCOLIN (GRAND) D'AMÉRIQUE, d'Edwards, est la barge de la baie d'Hudson. (s.)

FRANCOLIN A POITBINE ROUGE. C'est, dans Edwards, la

burge rousse. (S.)

Francolin du Spitzberg. Oiseau de rivage, auquel des voyageurs ont mal à propos appliqué la dénomination de francolin. Il n'est pas plus gros qu'une alouette, ne s'éloigne jamais beaucoup de la côte, et se nourrit de vers gris et de chevrettes. On l'appelle aussi courcur de nionge. (Hist générale des Voyages, tom. 15, pag. 226.) Ce prétendu francolin est probablement une Alouette de Mer ou un Chevaller.(s.)

FRANCOLIN. Nom donné à la coquille Cône DRAP

D'OR. (B.)

FRANCOULO. Nom du GANGA, dans la plaine de la Grau. (v.)

FRANDIK. Nom turc et arménien du Noiserier.

(LN.)

FRANGE. Poisson du genre CYPRIN. (B.)

FRANGIPANIER. V. FRANCHIPANIER et PLUMÉRIA. (D.)
FRANGOEL. Nom du Pinson, dans le Bas-Mont-Ferrat (v.)

FRANGOUI, FRINGUEL. Noms du Pinson, à Turin.

(v.)

FRANGUELLO. Nom italien du Pinson. (v.)

FRANGULA de Matthiole. C'est la Bourgère. Rhaminus frangula, L., dont le bois est très-fragile. Depuis il a été donné par Bauhin, au Rhaminus alpinus. Tournefort avoit fait de la Bourgère un genre qui différoit de celui des Nerpruns, Rhaminus, par ses fleurs pentandres, pentapétales, et par le fruit trisperme. Linnæus ne l'a point conservé, de même que l'alaternus, le zizyphus et le paliurus, formes également par Tournefort, sur des especes de Rhaminus, L. L'ontrouve encore que lé camerisier, le cassine maurocenia, out été nommés frangula. (LN.)

FRANGULACÉES. Synonyme de RHAMNOÏDES. (B.)

FRANKA. Nom donné, par Micheli, à un genre que Linnæus adopte sous celui de FRANKENIA. V. FRANQUENNE. (LN)

FRANKENIA. V. FRANKA et FRANQUENNE. (LN.)

FRANKLANDIE, Franklandia. Arbrisseau de la Nouvelle Hollande, d'après lequel R. Brown a établi un genre dans la tétrandrie monogynie et dans la famille des protées.

Ce genre offre pour caractères : un calice étalé à quatre

découpares caduques; point de corolle; des écailles réunies en gaîne autour du pistil; une noix pédiculée fusiforme, dilatée et aigrettée à son sommet.

Voyez pl. 6 des Remarques sur la Botanique des Terres - Aus-

rales, ou il est figuré. (B.)

FRANKLINE, Franklina. Genre de plantes établi par Marshall, et auquel il a donné pour caractères : un calice à cinq dents; une corolle de cinq petales; un grand nombre d'étamines; un ovaire supérieur, terminé par un stigmate à cinq decoupures; une noix à cinq loges et à plusieurs semences.

Ce genre n'est que celui des gordons, mal décrit sur une

espèce nouvelle. V. au mot (rorbon, (B.)

FRANQUENNE, Frankenia. Genre de plantes, de l'hexandrie monogynie, et de la famille des caryophyllées, dont la tleur offre pour caractères : un calice monophylle, infundibuliforme, persistant, et à cinq dents; cinq pétales ovales, arrondis, ouverts, onguiculés et à onglet canaliculé; six étamines; un ovaire superieur, ovale, chargé d'un style trifide, a stigmate obtus; une capsule contenue dans le calice, ovale, uniloculaire, trivalve, et renfermant plusieurs semeuces très-petites.

Les espèces de ce genre, auquel le genre Nornrie de Bergius a été réuni, sont au nombre de dix. Ce sont des plantes herbacées, très-petites, dont les rameaux s'étalent sur la terre; dont les feuilles sont opposées, très courtes, et les fleurs petites, terminales et rapprochées par petits paquets, ou axillaires et sessiles.

I as deux plus communes cont.

Les deux plus communes, sont:

La Franquenne Lisse, qui a les seuilles linéaires, ramassees en paquet et ciliees à lapurbase; elle est vivace, et se trouve dans les parties méridionales de, l'Europe, sur le bord de la mer.

La Franquenne poudreuse, qui a les feuilles ovales, rétuses et comme poudreuses en dessous. Elle se trouve avec

la précédente. Elle est vivace. (B.)

FRANSERIE, Franseria C'est le nom que Cavanilles a donné à un genre de plantes qu'il a établi, pour placer l'Ambroisie ou la Lampourde arborescente, qu'il a trouvé n'a-

voir pas les caractères des autres espèces.

Ce nouveau genre offre des sleurs mâles réunies dans un calice commun, monophylle plane, et composées d'une co-rolle tubuleuse à cinq divisions, de cinq étamines, d'un ovaire stérile, surmonté d'un style à stigmate pelté; des sleurs se-nelles apétales au-dessous des mâles, sur le même pied, et composées d'un involucre formé de plusieurs solioles ovales,

d'un germe supérieur, ovale, muriqué, surmonté de quatre styles bifides. Le fruit est un drupe sec, couvert de piquane recourbés, el contenant, dans autant de loges, quatre semences oblongues. (B.)

FRANSOSENHOLZ. Nom du GAYAC, en Allemagne. FRANZKRAUT. L'un des noms allemands de l'AIGRE-

MOINE. (LN.)

FRANZOLA. Sorte de CHATAIGNE, en Toscane. (LN.) FRANZWEIZEN. L'un des noms allemands du Sab-RASIN, Polygonum fagopyrum. (I.N.)

FRAOUCO. Nom provençal de la Poule-d'EAU. (V.) FRAOUME. Nom vulgaire de l'Arroche portulacours

à l'embouchure du Khône. (B.)

FRARE, C'est, en Catalogne, le nom de l'OROBANCHE

MAJOR, L. V. OROBANCHE. (LN.)

FRASERE, Frasera. Genre de plantes de la tétrandrie monogynie, et de la famille des gentianees, établi par Walter, et auquel il a donné pour caractères : un calice à quatre divisions persistantes; une corolle de quatre pétales aigus et velus en dedans ; quatre étamines ; un ovaire supérieur à style court et à stigmate bifide.

Le fruit est une capsule aiguë et uniloculaire, qui contient

plusieurs semences.

Ce genre ne renferme qu'une espèce, dont la tige est droite, les rameaux florifères, verticilles; les seuilles lanceolées et les sleurs géminées et axillaires. On la trouve en Caroline, dans les marais. (B.)

FRASSINELLA. Anguillara et Césalpin nomment ainsi le Sceau de Salomon, Concalleria polygonatum latifolium. Les Italiens désignent par ce nom la FRAXINELLE. (E.) FRASSINO. Nom du FRENE, en italien. (LN.)

FRASYOUN. Nom arabe d'une espece de Marrubre

Marrubium alyssum, L. (LN.)

FRATERCULA. Nom générique du MACAREUX, dans l'Ornithologie de Brisson et d'une espèce dans Gesner. (v.)

FRAUDIUS AVIS. Dans Albert-le-Grand, c'est la Sit-

TELLE. V. ce mot. (s.)

FRAUENEIS. Nom allemand de la chaux sulfatée la minaire, et qui signifie : glace ou miroir de femme. V. CHAUS SULFATEE (LUC)

FRAUENFINGERKRAUT. Nom allemand du LOTIER CORNICULÉ, Lotus corniculatus, L., si commun dans les prés

et les bois. (LN.)

FRAUENVIOLE (Violette de Dame). L'un des noms allemands de la Julienne, Hesperis matronalis, L. (LM.)

FRAVOLA. Nom italien de la Fraise. (LN.)

FRAXINELLA de Pline. Les naturalistes pensent assez généralement avec Dodonée, que cette plante est celle que nous nommons Fraxinelle, à cause de la forme de ses feuilles que l'on a comparées aux feuilles du frêne. Plusieurs botanistes croient que cette dernière plante est le natris de Pline, et le tragion de Dioscoride. Selon d'autres auteurs, il paroît que les Grecs et les Arabes n'ont point parle de ce végétal auquel Tournefort et Adanson ont conservé le nom de fraxinella, changé par Linnæus en celui de dictaments, qui rappelle que cette plante est le dictame blanc des anciens pharmaciens. Bauhin lui donne ce nom. (LN.)

FRAXINELLE. V. DICTAME BLANC. (B.)

FRAXINUS de Pline et des Latins. Arbre qu'Hippocrate et Théophraste, chez les Grees, nomment melia et boumelia, et dont ils désignent deux sortes. Virgile (Ecl. 7), l'exprime ainsi sur cet arbre:

Praxinus in sylvis pulcherrima, pinas in hortis,
 Populus in fluvies, abies in montibus altis.

Le frazinus est notre Frêne, appelé ainsi saus doute parce qu'il se plaît dans les terrains rocailleux et montueux, in locis fragosis. Les anciens croyoient que les serpens redoutoient tellement cet arbre, qu'ils en suyoient même l'ombre, ce que Camerarius a trouvé contraire à l'expérience qu'il en a saite. Ce nom de frazinus est resté au genre. Le Sorbier des oiseaux est le frazineu arbor de quelques anciens botanistes. (LN.)

FRAY. Voyer Frat des poissons. (desm)

FRAYE. Un des noms vulgaires de la GRIVE DRAINE. (v.)
FRAYOIR ou FREYOIR (Vénerie). Marque que le nerf
fait aux haliveaux quand il brunit son hois, c'est-a-dire, quand
il le frotte contre l'arbre pour en détacher la peau velue dont
il est couvert. Le vieux cerf fraye plus tôt que le jeune, et celuici fraye aux jeunes arbres des taillis. (s.)

FRAYONNE. V. FREUX, article Corbrau. (v.)

FREDDO. L'un des noms du Colchique, en Italie. (LN.)

FREDERIC. Poisson du genre Salmone. (B.)

FREDLOES. C'est, en Danemarck, l'un des noms de la Lysimachie commune. (LN.)

FREGATA AVIS. Dans quelques auteurs, c'est le nom,

en latin moderne, de la frégale. (8.)

FREGATE, Tachypetes, Vieill.; Pelevanus, Lath. Genre de l'ordre des Oiseaux nageurs et de la famille des Synpactyles (V. ces mots). Caructères: bec plus long que la tête, robuste, entier, suturé en dessus; mandibules très-crochues et acuminées à la pointe; narines situees dans une

rainure ; langue très-courte, lancéolée ; orbites nues; bouche très-ample; gorge extensible; pieds à l'équilibre du corps; tarses à demi-emplumés ; quatre doigts, tous dirigés en avant et engagés dans une même membrane ; ongles aigus ; ailes très-longues , les première et deuxième rémiges les plus lon-

gues de toutes; queue fourchue.

Les fregutes, qu'on reconnoît aisément en mer à la longueur demesurée de leurs ailes et à leur queue très-fourchue, doivent leur nom à la rapidité de leur vol et à leur taille allongée. De tous les oiseaux de mer, ce sont ceux qui ont le plus de rapport avec l'aigle; elles semblent le remplacer sur cet élément. Armées d'un bec terminé par un croc aigu, de pieds courts, robustes et couverts de plumes, de serres aiguës; servies par une vue très-perçante et un vol des plus rapides, elles possèdent tous les attributs qui caractérisent un tyran de l'air. Si le paisible poisson volant, en s'élevant hors de l'eau, évite la poursuite des dorades et des bonites; il devient souvent la proie des frégates; celles-ci même n'échappent pas toujours à leur voracité; elles les saisissent adroitement lorsqu'elles se jouent à la surface des flots, ou qu'elles s'élancent après leurs foibles victimes. Mais ce n'est pas sur les poissons seuls que les frégates exercent leur empire ; elles forcent les fous d'être leurs pourvoyeurs, et leur font à coups d'ailes et de bec dégorger le poisson qu'ils ont pêché, et qu'elles saisissent avec adresse avant qu'il soit tombé. On assure qu'elles font aussi la guerre au pelicun, et qu'elles usent des mêmes moyens pour lui-faire l'âcher sa proie. (*Oviedo.*) -Favorisée d'un vol très-étendu et très - puissant, la frégate est, de tous les oiseaux de mer, celui qui pousse le plus loin ses courses ; il brave les vents et les tempêtes, s'élève au-dessus des orages, se porte au large a plus de quatre cents lieues de toute terre; parcourt du même voi ces traites immenses; et comme la durée du jour ne suffit pas, il est forcé de continuer sa route pendant la nuit, n'ayant pas la faculté de se reposer long-temps sur l'eau, ou il périroit. puisque le dessous de son corps n'est pas revêtu d'un duvet assez épais pour le rendre impénétrable à l'eau. A l'aide de sa vue perçante, la frégate discerne tres-bien du plus haut? des airs les bandes de poissons volans, foud sur elles avec la rapidité de la foudre, et ne manque guere d'en saisir avec son bec et ses griffes; mais l'on assure qu'elle ne peut les prendre dans l'eau: ses pieds, dit-on, ne lui permettent pas de nager; cependantils sont palmés, et plus largement que ceux de certains oiseaux d'eau. L'on trouve un second obstacle dans la longueur de ses ailes, qui , privées d'un espace assez grand, ne peuveut prendre le mouvement nécessaire pour qu'elle

puisse s'élever de dessus l'eau. Lorsqu'elle se précipite du haut des airs, elle s'arrête à une certaine élévation, faix un mouvement dirigé avec adresse, relève ses ailes, et, les fixant l'une contre l'autre au-dessus de son dos, fond sur sa proie, et la saisit un peu au-dessus de la superficie des flots; d'autres fois, elle les effleure en en rasant la surface par un vol rapide, mais toujours mesuré sur la distance des victimes. qu'elle saisit avec son bec ou ses griffes. Lorsqu'il s'agit de satisfaire sa voracite, l'aspect de l'homme ne l'effraie ni ne l'intimide; elle cherche à saisir sa proie jusque dans ses mains. Si elle doit la domination sur les mers à la puissance de ses ailes, leur longueur l'expose à plus d'un danger lorsqu'elle est posée à terre ; car elles l'embarrassent, et ne pouvant s'en servir pour prendre son essor, on l'assomme alors aussi aisément que les fous; il lui faut, pour pouvoir s'élever. une pointe de rocher ou la cime des arbres; aussi, est-ce sur les écueils élevés et dans les flots boisés que les frégates se retirent pour se reposer. Elles placent leur nid sur les arbres dans les lieux solitaires et voisins de la mer, ou dans les creur qui se trouvent sur les rochers à une certaine élévation. La ponte n'est que d'un œuf ou deux, qui sont d'un blanc teint de couleur de chair, avec de petits points d'un rouge cramoisi. Les petits sont nourris dans le nid, et ne le quittent que lorsqu'ils sont en état de voler. Ils sont, dans le premier age, couverts d'un duvet gris-blanc, ont les pieds de la même couleur, et le bec presque blanc; mais par la suite, la couleur du bec change : il devient on rouge, qu noir et bleuâtre dans son milieu, et il en est de même pour les doigts. La tête est assez petite et aplatie en dessus, et les yeux sont environnés d'une peau bleuâtre.

On rencontre ordinairement les frégates entre les deux tropiques; rarement elles s'avancent au-delà, soit vers le

Nord, soit vers le Sud.

La Grande Frégate, Tachypetes aquila, Vieill.; pelecanus aquilus, Lath.. est de la grosseur d'une poule, et a le
cou d'une longueur médiocre; la tête petite; les yeux grands
et noirs; le bec long de cinq à six pouces; les pieds fort
courts; huit, dix et jusqu'à quatorze pieds d'envergure; tout
le plumage noir à reflets bleuâtres; la queue très-fourchue;
l'espace entre le bec et l'œil dénué de plumes, et noir. Le
mâle, lorsqu'il est vieux, a sous la gorge une grande membrane charque, d'un rouge vif, plus ou moins renflée ou pendante, le bec, les pieds, les doigts, les membranes et les
engles sont noirs.

La femelle diffère du mâle, en ce qu'elle a le ventre blanc. Des individus ont le dessus du corps et les ailes d'un

brun foncé : d'autres ont la tête et le ventre blancs.

La Petite Frégate, Tachypetes minor, Vieill.; pelecanus minor, Lath. Buffon la regarde comme un jeune de la prégédente. Elle est moins grosse, et a deux pieds neuf pouces trois quarts de longueur; le bec long de cinq pouces; cinq pieds sept pouces et demi d'envergure; tout son plumage est d'un brun ferrugineux, à l'exception de la gorge, du devant du cou et de la poitrine, qui sont blancs; l'espace entre le bec et l'œil est rouge, ainsi que le bec et les pieds; dans cette frégate, les narines sont plus apparentes, et placées assez près de la tête. (v.)

FREGILUS. Nom latin d'une division de HUPPES, dans

le Règne animal de M. Cuvier. (v.)

FREISLEBEN. Cette substance, dont nous n'avons en occasion de voir aucun échantillon, a présenté les caractères suivans: sa couleur est le gris bleuâtre ou le bleu; elle est fragile, tendre, ne rayant pas ou ne rayant que très-légèrement la chaux carbonatée; sa cassure est lamelleuse et son éclat assez vif; elle est douce au toucher et insoluble dans l'eau. M. le baron de Moll lui a donné le nom du savant minéralogiste saxon qui l'a décrite le premier. (LUC.)

FRELON, Crabro. (Insectes.) V. CRABRON et GUÉPE. (L.)

FRELON, HOUX-FRELON. V. FRAGON. (LN.)

FRELOT, FRELOTTE. Noms que l'on donne, en Pologne, aux Pouillots fitis et collybite. V. Fauvette. (v.)

FRELOTTE. V. FRELOT. (s.)

FREMIUM de Gaza. C'est l'Anémone des Jardins. Ce nom est une corruption de phenion, l'un des noms grecs de l'anémone. (LN.)

FRENCH-GRASS. Nom anglais du Sainfoin (hedysa-

rum onobrychis). (LN.)

FRENE, Fraxinus, Linn. (Polygamie dioécie). Genre de plantes de la famille des jasminées, qui comprend vingt-cinq espèces d'arbres indigènes et exotiques, à seurs souvent incomplètes, et à seuilles opposées, communément ailées avec impaire. Les frênes portent en général des fleurs hermaphrodites, et des sieurs semelles sur le même pied ou sur des pieds différens. Dans quelques espèces, ces fleurs ont un calice et une corolle; dans d'autres, elles sont dépourvues de l'une on l'autre de ces parties, ou de toutes les deux. Les fleurs complètes et hermaphrodites ont un calice d'une soliole, très-petit et à quatre divisions pointues; une corolle à quatre pétales longs, étroits ou le plus souvent nulle; deux étamines opposées, dont les filets, plus courts que les pétales, portent des anthères ovales et sillonnées; un germe ovale et aplati qui soutient un style cylindrique, couronné par un stigmate divisé en deux parties. Les sleurs semelles sont semblables

aux hermaphrodites, mais sans étamines. Le fruit du frêne est une capsule oblongue, comprimée, terminée par une aile membraneuse et échancrée au sommet; cette capsule, qui ne s'ouvre point, contient une seule semence de la même forme, roussâtre en dehors, blanche en dedans, et d'un goût âcre et amer.

Les especes les plus intéressantes de ce genre sont:

Le Frêne commun ou grand Frêne, Frazinus excelsior, Linn. C'est un arbre de haute futaie, qui croît naturellement dans les forêts des climats tempérés de l'Europe. Il s'élève à une grande hauteur sur une tige droite et bien proportionnée; sa tête est médiocre, et composée de rameaux en général peu étendus. Les petits rameaux sont revêtus d'une ecorce lisse et verdâtre; celle du tronc est cendrée et assez unic. Les bourgeons sont courts, ovales, obtus, et constamment noirâtres; ils donnent naissance à des feuilles composées de onze ou treize folioles ovales, aiguës et dentées. Les fleurs paroissent au printemps: elles viennent en petites grappes latérales, opposées et presque sessiles; elles n'ont ni calice ni corolle, mais un pistil pyramidal, nu, accompagné à sa base de deux petites étamines.

Cette espece offre plusieurs variétés, qu'on peut conserver ou multiplier par le moyen de la greffe. Les plus remarquables sont le frêne commun à evorce graveleuse; celui à écorre jaspée; le frêne à branches pendantes, comme celles du saule pleureur: il est convenable aux jardins; le frêne à une feuille: ses feuilles sont simples, et cependant quelquesois decoupées à la base; le frêne u feuilles crepues, est une variété, ou mieux une monstruosité fort digne d'attention. Il se voit

dans nos jardins.

Le frêne commun se multiplie de lui-même abondamment par ses graines, qui tombent en automne. Lorsqu'on veut sormer des pépinières de cet arbre, il faut imiter la nature, et confier ses semences à la terre aussitôt qu'elles sont mûres; elles ne seront point attaquées par les insectes, que leur forte odeur en éloigne. Les graines qu'on aura gardées en hiver, sans avoir eté stratifiées, et qu'on semera au printemps, ne leveront qu'au bout d'un ou deux ans. Le bois des frênes venus de semences est d'un meilleur usage que celui des frênes greffes. Les jeunes frênes qu'on achete chez les marchands d'arbres, réussissent rarement dans la transplantation, parce qu'ils ont éte elevés dans un sol trop subslantiel; il vant mieux aller chercher le plant dans les hois, quand on ne veut pas semer. Le meilleur temps pour la transplantation est huit à quinze jours après la chute naturelle des fenilles. Pendant les deux premières années, ou

to

doit laisser aux jeunes frênes toutes leurs branches. A la troisième année, on supprime celles qui ont poussé pendant la première; à la quatrième, celles de la seconde, et onne con-

servé que celles de la tête.

On fait des plantations de frênes destinées à être étêtées à la manière des saules. Le terrain qui convient le mieux à cet arbre, est une terre légère et limoneuse, mêlée de sable, et traversée par des eaux courantes. Il peut croître dans la plupart des situations, depuis le fond des vallées jusqu'au sommet des montagnes, pourvu qu'il y ait de l'humidité et de l'écoulement; il se plaît surtout dans les gorges sombres des collines exposées au nord. Cet arbre se contente de peu de profondeur, parce que ses racines s'étendent à fleur de terre; mais il craint les terres fortes et la glaise dure et sèche; il se refuse absolument aux terrains secs, légers, sablonneux, superficiels, trop pauvres, surtout lorsqu'ils sont exposés au midi.

Le bois de frêne a beaucoup d'usages; quoique blanc, il est assez dur, fort uni, très-liant tant qu'il conserve un peu de séve, aussi est-il employé par préférence pour les pièces de charronage qui doivent avoir du ressort et de la courbure; il est excellent aussi à faire des cercles pour les cuves, les

tonneaux et autres vaisseaux de cette espèce.

On a beaucoup vanté, disent les traducteurs de Miller, les propriétés médicinales du frêne, mais on doit peu y compter, malgré le témoignage de Cæsalpin et de Lobel; cependant l'écorce et le bois de cet arbre peuvent être mis au nombre des apéritifs et des diaphorétiques légers, et employés comme tels dans les fièvres, les obstructions du foie et de la rate, les maladies cutanées, etc. Le sel fixe que l'on tire de ses cendres ne diffère point des autres végétaux, et c'est une erreur de lui attribuer des vertus particulières. La propriété de guérir la surdité, qu'on suppose à la sève qui s'écoule par les deux extrémités de ce bois, lorsqu'on le met en travers sur le feu, est tout-à-fait imaginaire; car cette sève n'est que de l'eau toute simple et ne contient aucun principe actif.

L'écorce de frêne fournit un tan estimé. Elle donne une couleur bleue, propre à la teinture. Autrefois on a écrit sur la surface intérieure de cette écorce. Ses feuilles sont une bonne nourriture pour les bestiaux; on les conserve pour

l'hiver par la dessiccation.

Le Frène Pàle, Fraxinus pallida, Bosc, est fort voisin de celui-ci, mais forme certainement espèce. Il est originaire de l'Amérique septentrionale.

Le Frène a manne ou le Frêne de Calabre, Frazinus

rotundifolia, Bauh. Voici la description qu'en donne Gaspard Carramone, qui l'a vu dans le pays même.

" La manne, dit-il, se tire en Calabre d'une seule espèce de frêne, qu'on appelle communément orne. Cet arbre se trouve et croît sur le penchant des montagnes de moyenne hauteur, et dans les lieux remplis de bois, quoiqu'il croisse encore facilement dans des terres cultivées, et même dans des vignobles. Son tronc est dur, solide et ligneux; il est couvert d'une écorce lisse, marquée irrégulièrement de certaines taches blanchâtres; et sa grosseur ordinaire est d'environ six pouces de diamètre. Ces arbres croissent quelquefois isolés et distans les uns des autres; mais très-souvent ils croissent cinq ou six ensemble, très-rapprochés : leur hauteur est fort variable; on peut dire sculement qu'elle n'arrive jamais à celle des arbres de haute-futaie. Les feuilles sont comme ailées; leur pétiole est long, uni et rond, supportant trois ou quatre paires de folioles arrondies, terminées par une impaire. Les premières folioles sont ordinairement plus petites que les autres, et la distance presque toujours égale entre elles.

A l'âge de sept à buit ans, on commence à faire dans l'écorce des entailles d'où découle la manne. Cette opération se fait de deux jours en deux jours, depuis le 15 juillet jusqu'aux pluies de l'automne, et au-dessus l'une de l'autre jusqu'au sommet. La liqueur sort comme une manne blanche, très-agréable au goût; une partie se fige en stalactite: c'est la manne en sorte, en larme, en canne; l'autre tombe au pied de l'arbre sur des feuilles disposées exprès; c'est la manne grasse, qui est désagréable au goût, purge davantage et coûte moins.

On ramasse peu de manne dans les années pluvieuses, et

elle est de mauvaise qualité.

Le stêne à manne se seine en pépinière et se transplante en place et en quinconce lorsqu'il a atteint trois ou quatre pieds de baut. Lorsqu'il ne peut plus recevoir d'incision, on le coupe rez terre. On laisse pousser un ou deux des rejets qu'il donne, et on procède sur ces rejets six à sept ans apres, comme il a été dit ci-devant.

On cultive ce frêne dans nos jardins, quoiqu'il y souffre de la gelée; mais il y donne rarement de la manne; c'est principalement par la greffe sur le frêne common ou sur le frêne à fleurs qu'on le multiplie.

Les Frênes à petites feuilles, et à feuilles de lenrisque, originaires de l'Orient et de la Chine, se rapprochent de celui à feuilles rondes ou orne, et se multiplient comme lui, par la greffe sur le frêne commun.

Le Frêne a fleurs ou Frêne polypétale, François ornus, Linn., est un arbre qui croft aussi en Italie, et qui ne s'élève communément qu'à la hauteur de dix-huit pieds ou environ. Son port est plus agréable que celui du frêne commun, sa cime mieux garnie et plus ample, et son feuillage d'un plus beau vert. Il a des bourgeons grisâtres ou cendrés, et des feuilles composées de neuf ou onze folioles aiguês, dentelées et pétiolées. Mais ce qui le distingue particulièrement, ce sont ses fleurs, disposées en panicule au sommet des rameaux, et qui, au lieu d'être dépourvues de calice et de corolle, et sans éclat comme celles du frêne ordinaire. sont munies chacune d'un calice à quatre divisions, et d'une corolle à quatre pétales, assez apparente pour offrir un coup d'œil agreable. Leur nombre est considerable; elles sont communément hermaphrodites, quelquefois la plupart mâles sur certains pieds, comme l'observe Miller, blanchâtres, d'un bel aspect, et d'une odeur douce assez gracieuse; elles ne s'épanouissent pas avant le developpement des feuilles. comme celles du frêne commun. Elles se montrent en mai, et rendent l'arbre qui les porte très – propre à figurer dans les bosquets du printemps.

Comme ce frêne donne aussi de la manne, Linnæus, trompé par de faux rapports, lui a appliqué le nom qui appar-

tient au précédent.

Il crost en Amérique un Frêne a fleur fort peu dissérent du précédent, mais distinct. On le cultive dans nos jardins.

Le Frène d'Amérique, Frazinus americana, Linn. Il s'élève à vingt-cinq pieds; il a des seuilles composées de sept on neuf solioles ovales, écartées les unes des autres, entières, glauques et velues en-dessous; ses sleurs sont diorques comme celles de toutes les espèces suivantes. On multiplie cet arbre en le greffant sur le scêne commun.

Les Frênes noir et acuminé ont été confondus avec le précédent, dont ils se rapprochent en effet beaucoup. On les cultive comme lui dans nos jardins, dont ils font l'ornement.

Le Frêne a feutlles de noven, Fraxinus juglandifolia, Lam. Arbre médiocre et de peu de beauté, qui croît dans l'Amérique septentrionale. Il offre pour caractères spécifiques des rameaux et des pétioles glabres, de petits boutons qui sont rougeâtres avant de s'ouvrir, et des feuilles composées de cinq ou sept folioles dentées, pétiolées, un peu pubescentes et blanchâtres en dessous.

Le Frêne de Caroline, Fraxinus caroliniuna, Lam. Il n'a point, comme le précédent, ses folioles blauchâtres en dessous, mais elles sont seulement garnies de poils rares et

courts. Il croît dans la Caroline et peut se multiplier par la greffe sur le frêne commun.

Les Frênes blanc, gendré, vert, lance et de richard, ont beaucoup de rapports avec ce dernier, proviennent également de l'Amérique septentrionale, et se cultivent dans nos

pépinières.

Le Frêne pubescent, Fraxinus pubescens, Lam. Il a ses feuilles composées, tantôt de sept, tantôt de neuf folioles, finement dentées. Leurs pétioles, ainsi que les jeunes rameaux, sont constamment couverts d'un duvet cotonneux, fort court, cendré et doux au toucher. Ce frêne croît dans l'Amérique septentrionale. Il forme un arbre d'environ vingt pieds de hauteur.

LE FRÊNE A LONGUES FEUILLES a été confondu avec celui-ci; mais il s'en distingue aisément pendant sa jeunesse, par ses rameaux beaucoup plus gros, et, dans sa vieillesse, par ses feuilles cinq à six fois plus longues. On le cultive dans nos jardins comme les précédens. C'est une des plus belles espèces.

Les Frènes à larges feuilles, à feuilles elliptiques,

A FEUILLES RONDES, se caractérisent par leurs noms.

Il en est de même du FRÈNE A RAMEAUX TÉTRAGORES; mais celui-ci se greffe mieux sur le frêne à fleurs.

Tous quatre sont originaires de l'Amérique septentrio-

pale, et se cultivent dans nos jardins.

Je dois encore parler du Faène nain qui se fait remarquer par la largeur de ses pétioles, et dont le pays natal n'est pas connu. Il s'élève moins que les précédens, et se cultive de même.

Le FRÈNE A FEUILLES DE SUREAU, Fraxinus sambucifolia Lam. Ses caractères distinctifs sont d'avoir des folioles sessiles, et des rameaux marquetés de points noirs un peu distans.

M. Bosc a fait connoître, dans son Mémoire sur les frênes, inséré parmi ceux de l'Institut, plusieurs espèces nouvelles, toutes cultivées dans les pépinières confiées à sa surveillance, et la plupart plus belles que celles ci-dessus mentionnés. (D. et B.)

FRÊNE. Ce nom se donne à l'Exebengie, au Cap de

Bonne-Espérance: (B.)

FRÊNE ÉPINEUX. C'est le CLAVALIER à feuilles de frêne (B.)

FRENEAU. Nom du Pygangue onfraie, en vieux fran-

çais. (v.)

FRENEROTEL. Un des noms vulgaires du Poutilor. V. l'article Fauverre. (v.)

FRESACO. Suivant Salerne, on nomme ainsi l'Effraie, en Gascogne. V. aussi Bresague. (s.)

FRESAIE. M. Salerne dit qu'en Pologne, c'est le nom vulgaire de la chouette effraie et de l'engoulevent. (v.)

FRESAYE. V. FRESAIE. (V.)

FRESILLON. Nom du Troène, dans quelques départemens. (B.)

FRESNILLE. Haie de Frêne. En Espagne c'est le nom de la Fraxinelle. (LN.)

FRETILLET. Nom champenois des Pouillots fitis et Collybite. (v.)

FRETILLON. Le Troène porte ce nom dans quelques endroits. (B.)

FRETIN, se dit de tout poisson trop petit pour être mangé autrement qu'en friture, et qu'ordinairemeut on emploie à servir d'appât pour la pêche à la ligne des poissons voraces. Il diffère de l'ALVIN, en ce que celui-ci n'est composé que de poissons propres aux étangs, et qui doivent devenir grands.

FREUX (Corvus frugilegus), Linn. Espèce d'oiseau du genre CORBEAU. V. ce mot. (DESM.)

FREV()IR. V. FRAYOR. (DESM.)

FREYERIA. Scopoli nomme ainsi le genre mayepea d'Aublet, ou ceranthus de Gmelin, maintenant réuni au chiocanthus. (LN.)

FREZAIE. V. Fresaie. (v.)

FREZIÈRE, Freziera. Nom donné par Willdenow au genre de plante appelé EROTE (eroteum) par Swartz. (B.)

FRESILLON. Nom vulgaire du Troène. (B.)

FREZOS. En Languedoc, on appelle ainsi les Fèves écossées. (LN.)

FRI. Nom qu'on donne, au Japon, au REVEIL-MATIN, Euphorbia helioscopia. (LN.)

FRICON. Ancien nom bourguignon du Fragon ÉPINEUX, Ruscus aculeatus. (I.N.)

FRIDYTUTHA. Nom de la petite perruche à tête couleur de rose et à longs brins, au Bengale. (s.)

FRIGANE, Phryganea. Genre d'insectes, de l'ordre des névroptères, famille des plicipennes. Ses caractères sont : ailes inférieures larges et plissées; tarses à cinq articles; mandibules presque nulles; antennes longues, sétacées; quatre palpes sétacés; les antérieurs longs, à cinq articles.

Les friganes ont la tête petite, sans petits yeux lisses bien apparens, on n'en ont que deux, placés un de chaque côté près du bord interne de chaque œil; le premier segment du corselet très-petit, peu ou point distinct; le second et le troisième réunis et arrondis; les ailes en toit, souvent colorées ou squammeuses; les inferieures plissees; l'abdomen court, cylindrico-conique; et les pattes postérieures longues, avec les jambes fort épineuses.

Les friganes ont été appelées, par Réaumur, mouches papilionacées, parce qu'au premier coup d'œil elles ressemblent à des papillons, ou plutôt à des phalènes. Les anciens ont nommé leurs larves ligniperde, quoiqu'elles ne gâtent pas le bois, et des modernes, charées.

Les larves et les nymphes de toutes les friganes connues vivent dans l'eau. On les trouve dans les marais, dans les étangs et les ruisseaux. Elles sont logées dans des fourreaux portatifs, qu'elles font avec de la soie, et qu'elles recouvrent de dissérentes matières; elles les trainent partout avec elles.

Ce fourreau ou tuyan, dans lequel le corps de la larve est logé, a sa partie intérieure lisse et polie; sa partie supérieure est couverte de fragmens de diverses matières propres à le fortifier et à le défendre ; les dehors sont souvent herissés et pleins d'inégalités. Certaines larges font les leurs de différens morceaux, qu'elles arrangent avec symétrie les uns aupres des autres. Quand ce fourreau devient trop court ou trop étroit, elles en font un autre d'une grandeur proportionnée à leur corps ; quelquefois le neuf différe plus de celui qu'elles ont quitté, que nos habits d'aujourd'hui ne different de ceux de nos aïeux , parce qu'elles se servent de matériaux qui n'ont aucun rapport entre eux. Elles y emploient des feuilles ou des parties de feuilles de plusieurs espèces de plantes, de petits bâtons cylindriques ou irréguliers, des tiges de plantes, de roseaux, des brins de jonc, des grains de terre, des coquilles aquatiques, enfin toutes les matières qu'elles trouvent dans l'eau. Tels fourreaux ne sont faits que de l'une de ces matières, ce sont les mieux façonnés; d'autres sont composés de tous ces matériaux si peu propres à être assortis; aussi paroissent-ils des habits très-bizarres.

Chaque fourrreau a intérieurement la forme d'un cylindre, dont chaque extrémité a une ouverture; celle par où la larve fait sortir sa tête et ses pattes, est plus grande que l'autre, qui est placée au milieu d'une plaque circulaire, appliquée au bout du fourreau qu'elle bouche en partie.

Presque tous les fourreaux recouverts de feuilles, sont

plats; mais on en voit rarement de cette forme, communément ils sont cylindriques. Il y en a dont tout l'extérieur est composé de brins de jonc collés les uns contre les autres. Mais de quelque matière qu'ils soient couverts, il est rare d'en trouver qui n'aient pas quelque pièce qui dépare le reste, et cette pièce est nécessaire à sa perfection. Quelque-fois c'est un morceau de pierre, un caillou ou une coquille; souvent on en voit qui sont entièrement couverts de petites coquilles de limaçons aquatiques, ou de coquilles de moules, qui renferment les animaux vivans.

Les fourreaux construits de matériaux si pesans, deviendroient un fardeau pour l'insecte, s'il étoit obligé de marcher toujours sur terre. Mais comme il doit marcher tantôt au fond de l'eau, tantôt à sa surface, et sur les plantes qui y croissent, il lui côute peu à porter, si les différentes pièces dont il est construit sont d'une pesanteur à peu près égale à celle de ce liquide; et c'est ce qu'il semble se proposer, en y attachant des corps dont la pesanteur spécifique est moindre

que celle de l'eau.

Quand la larve, qui ne sait point nager, veut marcher, elle sort sa tête et la partie antérieure de son corps hors de son fourreau, cramponne ses pattes, et marche en s'appuyant dessus; elle trouve d'autant moins de difficulté, que son fourreau est d'une pesanteur à peu près égale à celle de, l'eau.

Ces larves ont six pattes, la tête brune et écailleuse, la bouche armée de mâchoires propres à couper les matériaux qu'elles emploient pour faire leurs fourreaux. Leur corps est composé de douze anneaux; les six pattes tiennent aux trois premiers; sur le quatrième, elles ont trois éminences charnues, par lesquelles elles aspirent et rejettent l'eau. Les autres ont des filets ayant quelque analogie avec les branchies des poissons. On dit qu'elles se nourrissent des feuilles des plantes aquatiques, et des larves de libellules et de tipules qu'elles peuvent attraper; mais je les croirois simplement herbivores. Quand on dépouille une de ces larves de son fourreau, si on le laisse auprès d'elle, elle y rentre aussitôt la tête la première.

Ce n'est pas seulement dans la construction de leur fourreau que ces larves font voir leur industrie, elles en montrent encore plus dans la manière dont elles le ferment, avant de se changer en nymphe; toutes subissent cette métamorphose dans l'eau, et dans l'espèce de tuyau qu'elles se sont construit. Si la nature ne leur avoit pas donné-la faculté de le rendre inaccessible aux insectes aquatiques, leurs ennemis, elles deviendroient leur proie; mais elles se mettent à l'abri de leur serre meurtrière en bouchant les deux ouvertures de ce tuyau. Chaque larve y emploie la soie qu'elle a à sa disposition, pour former une espèce de grille, dont les mailles sont assez rapprochées pour empêcher les insectes carnassiers de pénétrer dans l'interieur du fourreau, et assez écartées pour laisser un libre passage à l'eau que la nymphe a besoin de respirer. Mais avant de griller son fourreau, la larve a soin de l'assujettir contre quelque corps solide, afin d'avoir plus de facilité à le quitter quand elle en doit sortir.

La nymphe est d'un jaune citron, et on distingue sur elle toutes les parties que doit avoir l'insecte parfait. Sa tête est petite par rapport à son corps, et offre une singularité remarquable; c'est une espèce de bec, formé par deux crochets, placés un de chaque côté de la tête; elle s'en sert pour détacher la grille qui ferme son fourreau du côté où elle doit en sortir, ce qui a lieu quinze ou vingt jours apres sa métamorphose. Les friganes ue quittent point leur dépouille de nymphe dans l'eau. La nymphe sort de son fourreau, et se retire dans un endroit sec; là elle reste tranquille à attendre que la peau qui la recouvre se sèche et se fende; elle y est rarement plus d'une ou deux minutes; au bout de ce court intervalle, l'insecte parfait est en état de faire usage de ses ailes.

Ces insectes volent ordinairement au bord des ruisseaux, des mares et des étangs. Les semelles déposent leurs œus sur les plantes qui croissent dans l'eau. Les œus sont enveloppés par une matière glaireuse, transparente, de la consistance d'une gelée molle, qui adhère à la plante presque aussitôt

qu'elle y est placée.

Pendant le jour, les friganes restent tranquilles; mais vers le coucher du soleil, elles commencent à prendre leur essor. Il n'est pas care d'en voir dans les appartemens; elles volent autour de la lumière des bougies, où elles brûlent leurs ailes. Elles ont le vol vif et léger, et en marchant, elles semblent glisser, tant elles courent vite. Quand on les saisit, elles laissent aux doigts une odeur désagréable, qui y reste assez long-temps. On connoît une cinquantaine d'espèces de ces insectes, qu'on trouve presque tous en Europe: plusieurs sont remarquables par la couleur de leurs ailes, qui ressemblent à celles des phalènes.

FRIGANE STRIÉE, Phryganea striato, Lion.

Cette espece, la plus grande de celles qu'on trouve aux environs de Paris, a environ onze lignes de longueur; tout son corps est roussâtre; elle a quelques poils bruns sur la tête et le corselet; les antennes presque aussi longues que le corps; les yeux noirs; les ailes tres-grandes, avec des ner-

vures très-marquées d'un roux foncé; les pattes longues et épineuses.

On la trouve au bord des eaux.

FRIGANE VERTE, Phryganea viridis, Geoff.

Elle a environ trois lignes et demie de long; les antennes plus longues que le corps, entrecoupées de brun et de grisblanc; les yeux noirs; la tête d'un beau vert clair; le corselet vert, avec un peu de jaune en dessus et sur les côtés; l'abdomen vert, sans taches; les pattes d'un blanc argenté; les ailes entièrement blanches.

On la trouve aux environs de Paris. (L.)

FRIGANE (FAUSSE). Degeer donne ce nom à des insectes que Geoffroy nomme perle, et M. Fabricius, semblis. V. Perlaires, Nemoure et Perle. (L.)

FRIGANITES ou PLICIPENNES, phryganites. Famille d'insectes, de l'ordre des névroptères, ayant pour caractères: ailes inférieures beaucoup plus larges que les supérieures, plissées; mandibules presque nulles; tarses à cinq articles; antennes longues et sétacées. Ces insectes ont été nommés par Réaumur, mouches papilionacées. V. les genres Frigane et Séricostome. (L.)

FRIGARD. Nom sous lequel un épicier de Paris a vendu, pendant quelques années, des harengs à moitié cuits sur les bords de la mer, et ensuite marinés. On les trouvoit exquis, dit-on, et cependant le commerce en est tombé. On ne sauroit trop cependant recommander cette manière de préparer le poisson, manière qui n'a les inconvéniens ni des salaisons, ni des fumaisons, et qui conserve au poisson toute sa saveur pendant au moins six mois.

La méthode à suivre consiste à ouvrir le poisson aussitôt qu'il est pris, et, après l'avoir vidé et bien lavé, à le faire cuire à moitié ou dans le four, ou dans l'eau de mer; ensuite, quand il est encore chaud, à le jeter dans un tonneau défoncé par un bout, et à moitié plein de vinaigre. Au bout de vingt-quatre heures, on le retire de ce vinaigre, on l'encaque légèrement dans de petits barils, en le saupoudrant de quelques poignées de sel, et le parsemant de feuilles de laurier ou de thym; puis on l'arrose de nouveau vinaigre jusqu'à ce qu'il n'en puisse plus absorber, et on ferme le baril.

Ce qui a fait renoncer à cette excellente méthode, est prohablement la difficulté de cuire les poissons toujours au même degré. Lorsqu'ils sont trop cuits, ils se racornissent et deviennent durs sous la dent; lorsqu'ils ne le sont pas assez, ils se corrompent facilement. Il seroit probablement possible de trouver des moyens de surmonter cette difficulté. (B.)

FRIGERIO. L'un des noms du MICOCOULIER, en Italie.

FRIGOULE. C'est le nom de l'AGARIC SOCIAL, qui se mange à Montpellier. (B.)

FRIGOULE. Nom du Thym, en Languedoc. (LN.)

FRIJOLES. V. FRISOLES. (LN.)

FRILLEUSE. Nom picard du Rouge-Gorge. (v.)

FRIMAS. V. GIVRE. (PAT.)

FRINGEGO des Portugais. C'est le pisonia aculeata. (LN.) FRINGILLE, Fringilla, Lath. Genre de l'ordre des oisseaux Sylvains et de la famille des GRANIVORES (V. ces mots).

seaux Sylvains et de la famille des Granivores (V. ces mots). Caractères: bec moins épais que la tête, à bords droits, entier, brévi-cône, pointu; mandibule supérieure couvrant les bords de l'inférieure, droite, rarement inclinée vers le bout, à palais creux et strié longitudinalement; narines rondes, couvertes en tout ou en partie par des plumes très-courtes et dirigées en avant; langue épaisse, arrondie, à pointe comprimée et bifide; quatre doigts, trois devant, un derrière; les extérieurs unis à la base; l'interne libre; les quatre premières rémiges à peu près égales entre elles et les plus longues de toutes.

On a réuni dans le même genre, les tarins, les chardonnerets, les bengalis, les sénégalis, les serins, les linottes, les
veuves, les pinsons, les moineaux, etc., parce qu'ils présentent,
dans la forme du bec, une analogie commune. Tous ces oiseaux
dépouillent les graines de leur péricarpe avant de les avaler;
ils ont un jabot où elles se macèrent avant de passer dans le
gésier; et tous, à l'exception de la veuve à épaulettes, sont
monogames. Mais leur genre de vie, les mœurs et l'instinct
n'étant pas les mêmes pour tous, ils se divisent naturellement en petites familles; ce dont on peut se convaincre en
parcourant les divers articles qui les concernent.

Les espèces qui vivent entre les tropiques et dans les régions voisines, sont toutes sédentaires; tandis que parmi celles des zones tempérées et glaciales, il en est qui abandonnent leur pays natal aux approches des frimas, pour chercher, dans des contrées plus méridionales, la nourriture dont
les privent les glaces et les neiges. Les tarins, les pinsons
d'Ardenne et la linotte aux pieds noirs, quittent alors les
montagnes pour descendre dans la plaine, et s'éloignent plus
ou moins de leur domicile d'été, selon que l'hiver est plus ou
moins froid. Une partie de nos pinsons, de nos friquets,
de nos verdiers se transportent alors plus au Sud, et semblent faire place aux individus des mêmes espèces qui vien;

nent des régions boréales pour séjourner chez nous pendant la mauvaise saison; les linottes, les chardonnerets, les moineuw proprement dits, ne nous quittent en aucun temps. Quoique tous ces oiseaux soient granivores, il s'en trouve cependant parmi eux qui mangent des insectes; tels sont les moineaux, les friquets, les pinsons et quelques sénégalis; mais ordinairement ils n'en font usage que pour nourrir leurs petits, et dès que le bec de ceux-ci a acquis la force nécessaire pour concasser les graines, ce n'est plus pour eux un aliment préféré. J'ai observé que les chardonnerets, les linottes, les serins ne touchent aux insectes en aucun temps. Il en est de même du bouvreuil et du verdier. Ils élèvent leur jeune famille avec les semences tendres du mouron, du séneçon et de quelques autres plantes précoces. Tous font remonter du jabot la nourriture qu'ils lui destinent, tant qu'elle ne se compose que de graines; car les entomophages l'apportent à leurs petits en tenant l'insecte dans le bec ou à l'entrée de l'œsophage.

l'entrée de l'œsophage.

Les espèces des zones tempérée et glaciale n'ont qu'une saison d'amour; mais celles de la zone torride en ont plu-

sieurs. Les unes nichent dans les buissons, les autres sur les arbres et plusieurs de celles-ci donnent à leur nid une forme élégante; les moineaux et les friquets le construisent grossièrement dans les trous de murailles et d'arbres. La ponte est de quatre à six œufs, rarement unique, et souvent les fringilles en font deux, trois et quelquefois quatre, ce qui dépend de la chaleur plus ou moins prolongée des contrées qu'elles habitent. Tous ces oiseaux, à l'exception des moineaux, des friquets et de quelques espèces ét angères, ont un chant plus ou moins agréable, et il en est parmi eux dont le ramage plaît presque autant que celui du rossignol. Tous s'accoutument facilement à l'esclavage, et beaucoup font l'orne-

ment des volières.

Les caractères indiqués ci-dessus sont propres aux oiseaux de ce genre que j'ai pu déterminer, et probablement à une très-grande partie de ceux que les auteurs y ont classés; mais tons n'ayant pas le bec des mêmes grosseur et longueur, et les uns l'ayant parsaitement conique, les autres un peu ovale, plusieurs plus ou moins aigu et comprimé latéralement à son extrémité, quelques-uns l'ayant un peu obtus, ou incliné vers le bout; je les ai en conséquence divisés par sections, ainsi que je l'ai indiqué dans mon Ornithologie élémentaire. Ces sections renferment les seules espèces que j'ai vues en nature, ou figurées d'une manière qui m'a paru ne rien laisser à désirer. Quant aux autres fringilles des auteurs que je ne connoîs que d'après leur description, je les signale

par une astérisque, et je les laisse sons les noms français qu'on leur a imposés , sans garantir qu'ils leur couviennent. En effet , l'on a appelé*moineau*a beaucoup d'espèces étrangeres, très-peu connues et décrites trop succinctement pour juger sainement si ce sont plutôt des moineaux que des pinsons, des tarins, des linottes, des chardonnerets, etc. On peut en dire autant de celles qu'on a nommées piusons, linottes, serins, verdiers. J'aurois peut-être agi d'une manière plus uniforme en donnant à tous ces oiseaux le nom francisé du genre, ainsi qu'à > ceux qui ne portent aucune de ces dénominations, mais j'ai cru devoir m'en abstenir dans un Dictionnaire ; pour ne pas jeter de la confusion dans les idées du lecteur, qui ne les trouveroit ainsi désignés dans aucun ouvrage d'ornithologie. Enfin, j'ai placé parmi les fringilles plusieurs especes, telles que les veuses, les moineaux à bec rouge du Sénégal ou diocho. et le foudi, que Gmelin et Latham ont donné pour des Emberiza; j'en ai retiré d'autres especes qui m'ont paru placées plus convenablement avec les passerines. V. ce mot.

Quoique a l'exemple de nos bons méthodistes, j'aie classé dans deux genres les fringilla et les coccothraustes, je trouve l'intervalle qui les sépare si peu prononcé que je crois qu'on pourroit les réunie dans un seul, comme l'a fait Illiger, en le

divisant en plusieurs sections.

A. FRINGILLES dont la pointe du bec est comprimée latéralement, plus ou moins allongée, grêle et très - uiguë (chardonnerets, tarins, etc.)

Le Chardonneret, Fringilla carduelis, Lath., pl. enl., n.º 4, fig. Le bec du chardonneret et celui de notre taria présentent un caractère dont jen'ai point faitmention ci-dessus, parce que je ne sais s'il peut être généralisé aux autres espèces de cette section. Le bord de la mandibule supérieure présente à sa base un angle en forme de dent obtuse. Cetattribut rapproche ces oiseaux des sizerins, qui ont deux dents pareilles sur la même partie du bec.

A une taille svelte et bien prise, à un plumage paré du velouté et de l'éclat des plus belles teintes, le chardonneret joint l'adresse, la docilité et une voix agréable; l'accord et la distribution des couleurs sont tels, qu'il ne cesse de plaire a tous les yeux, quoiqu'il soit très-commun. Il ne manque enfin à ce charmant oiseau, que d'être né dans un pays éloi-

gné, pour être justement apprécié.

Des les premiers jours du printemps, le mâle fait entendre sa jolie voix; mais c'est au mois de mai qu'il tire de son gosier les sons les plus doux; perché alors à la cime d'un arbre

de moyenne taille, surtout d'un arbre fruitier, sur lequel ces oiseaux se plaisent le plus, il en fait fetentir nos vergers dès la pointe du jour, et son chant ne finit qu'au coucher du soleil. Il le continue ainsi jusqu'au mois d'août; mais il l'interrompt lorsqu'il a des petits; comme il a pour eux beaucoup d'attachement, les soins paternels remplissent tous ses momens. Il les nourrit avec des graines tendres, telles que sont alors celles du séneçon, du mouron, de la laitue et autres plantes. L'on prétend qu'il leur donne aussi des chenilles, de petits scarabés et autres insectes; mais je crois que les chardonnerets ne sont que granivores, ainsi que la linotte, le serin, etc.; c'est pourquoi ils nichent plus tard que les moineaux, bruants et pinsons, qui élèvent leurs petits avec des insectes, leur portent la becquée et ne dégorgent pas : lorsque ses petits sont plus avancés en âge, il y joint des graines d'une digestion plus laborieuse; cependant il les fait toujours ramollir dans son jabot, pour les dégorger, comme font les caparis. Il est tellement attaché à sa progéniture, que renfermé avec elle dans une cage, il continue d'en avoir soin; et ce à l'époque où la liberté est si chère aux oiseaux, que très-peu survivent à sa perte; mais afin qu'il les amène à bien, il faut lui donner en abondance le séneçon, le mouron, et surtout de la graine de chardon, qui est sa nourriture favorite, et d'où lui vient son nom; aussi les oiseleurs qui lui tendent divers piéges, s'en servent-ils pour appât. Lorsque la femelle couve, le mâle se tient et chante sur un arbre voisin; il s'en éloigne rarement, à moins qu'il ne soit inquiété; alors il s'écarte, mais pour peu de temps; car c'est de sa part une petite seinte, afin de ne pas déceler son nid; et si l'on persiste, il ne tarde pas à revenir. La femelle montre encore un attachement plus grand pour ses petits; rien ne peut la distraire de l'incubation; sa constance est vraiment admirable; elle brave tout, vents impétueux, pluies d'orage, grêle épaisse, pour garantir ses œuss, surtout au moment où ils sont prêts à éclore. Le mâlene la quitte pas ; il l'accompagne dans toutes les courses qu'exige le besoin d'alimens ou la construction du nid; mais il ne partage pas ce travail ni l'incubation; il veille seulement à sa sûreté lorsqu'elle est à terre, soit pour chercher sa nourriture, soit pour choisir les matériaux nécessaires au berceau de ses enfans, et se perche toujours sur la branche la plus voisine. Cette semelle donne à son nid plus de solidité, une forme mieux arrondie, et même plus élégante que le pinson; elle le pose ordinairement sur les arbres fruitiers, et choisit les branches les plus foibles; cependant on en trouve dans les taillis et buissons épineux; elle emploie, pour le dehors, de petites racines, de la mousse

fina, et le duvet de certaines plantes, qu'elle recouvre de lichens: l'intérieur est composé d'herbes sèches, de crin, de laine et de plumes les plus duveteuses ; c'est sur cette couche qu'elle dépose cinq à six œufs blancs, et tachetés de brun rougeatre vers le gros bout. Cette espèce ne fait son nid que vers le milieu du printemps; cependant elle fait trois couvées, dont la dernière est en août Les jeunes ne peuvent se suffire à eux-mêmes que long-temps après leur sortie du nid; aussi il faut de la patience lorsqu'on veut les élever. L'on prétend que les meilleurs sont ceux qui naissent dans les buissons épineux et ceux qui proviennent des dernières nichées; ils sont, dit-on, plus gais, et chantent mieux que les autres. Il faut les prendre au mid, lorsque toutes leurs plumes sont poussées, et les nourrir avec la composition suivante : on pile ensemble des échaudés, des amandes mondees et de la graine de melon ou bien des noix, ou du massepain : de la pâte qui résulte de ce mélange, on fait des boulettes comme de petits grains de vesce; ou les donne une à une avec la brochette jusqu'à trois ou quatre de suite, à chaque jeune oiseau, auquel on présente ensuite l'autre bout de la brochette, garni d'un peu de coton trempé dans l'eau. Lorsqu'ils commencent à manger seuls, on les nourrit de chènevis broyé avec de la graine de melon et de panis ; et quand ils sont forts, on leur donne du chènevis. Cette pâte, d'une composition très-compliquée, pourroit être remplacée par une autre, que tout le monde peut faire aisément. Elle est composee de chènevis et de navette broyés, de mie de pain et de jaune d'œuf, le tout délayé dans un peu d'éau, et on leur donne la becquée comme l'on fait aux serins : lorsqu'ils mangent seuls, on doit supprimer le chènevis et le remplacer par le millet, surtout si on en destine pour les accoupler avec les canaris. Avec cette nourriture, ces oiseaux jouissent d'une meilleure santé et vivent plus long temps. Olina dit que les jeunes qui sont à portée d'entendre des linottes, des serins, etc., s'approprient leur chant; d'antres disent qu'ils ont plus de disposition à prendre celui du roitelet. Les oiseleurs prétendent que parmi les chardonnerets pris au filet, l'on doit regarder comme medleurs chanteurs ceux qui ont les six pennes intermédiaires de la queue terminées de blanc. et qu'ils désignent par le nom de sivains. Ceux qui en ont huit, sont appelés huitains; et ceux qui n'en ont que quatre, quatrains; mais ces derniers sont, disent-ils, ceux qui chantent mal. Ces distinctions sont saus aucun fondement, et ne tournent qu'à l'avantage des marchands d'oiseaux, parce qu'ils vendent les sixains à un prix double de celui des autres ; mais ils se donnent bien de garde de dire que ces taches varient sur le même individu pendant l'été, et que celui qui etoit sixain au printemps, ne l'est plus au mois d'août; souvent même après la mue, le sixain devient quatrain. Sur l'oiseau sauvage, toutes ces taches disparoissent en grande partie depuis le mois de juin jusqu'en septembre, alors toutes les pennes, à l'exception des latérales, sont noires; il en est de même pour les taches qui sont sur les pennes des ailes; souvent en septembre, il n'en existe plus aucune trace, mais elles reparoissent toutes avec les plumes nouvelles. Ce changement progressif n'a pas heu en entier sur l'oiseau élevé en cage. Il reste toujours des taches blanches sur quelques pennes

des ailes et de la queue.

Le chardonneret se ploie facilement à l'esclavage, et devient même familier. Son activité et sa docilité font qu'il se prête volontiers à mettre de la précision dans ses mouvemens, à faire le mort, à mettre le feu à un pétard, à executer diverses autres manœuvres, telles qu'à sauter sur une roue dans une cage, à y monter et descendre en volant, de tirer des petits seaux qui contiennent son boire et son manger; mais pour lui apprendre ce dernier exercice, que l'on nomme galere, il faut savoir l'habiller. L'habillement consiste dans une petite bande de cuir doux, de deux lignes de large, percée de quatre trous, par lesquels on fait passer les ailes et les pieds, et dont les deux bouts, se rejoignant sous le veutre, sont maintenus par un anneau auquel s'attache la chaîne du petit galerien. Cette chaîne a, a l'autre hout, un anneau passé dans le demi-cercle de bois qui lui sert de juchoir, et dont les deux bouts sont fixés dans la planche du fond. Sur cette planche il y a une petite glace en face du cercle, et audessous de celui-ci en est un autre d'un diametre plus grand, pour que l'oiseau puisse monter et descendre à volonté. Les deux seaux sont suspendus avec une petite chaîne au cercle d'en haut ; dans l'un est le manger et dans l'autre le boire, et ils sont arrangés de manière que l'un ne peut baisser sans tirer l'autre en haut. Alors il faut qu'il use d'industrie pour attirer à lui celui qu'il veut avoir. Le besoin de société pour le chardonneret, qui aime celle de ses pareils, paroît chez lui être de première nécessité. C'est pourquoi il se plast a se regarder dans la glace, et qu'on le voit souvent prendre son chènevis grain à grain, et l'aller manger devant elle, croyant sans doute le manger en compagnie.

A d'autres galères, le miroir est supprimé, et est remplacé par une petite tremie close de tous les côtés, à l'exception d'une petite ouverture sur le devant, et fermée avec une bascule arrangée de manière qu'elle obéit au moindre attouchement et se referme d'elle-même. D'abord pour faire conbascule a demi-ouverte, ensuite fermée aux trois quarts; trouvant alors une opposition, et voyant toujours la graine, il l'abaisse avec son bec; enfin, on la ferme totalement; il use alors de toute son adresse pour l'ouvrir, et la tient ouverte avec ses pieds, en les posant sur la partie inférieure. Quant à l'eau, elle est dans un petit seau attaché avec une chaîne à un des cercles; l'oiseau l'attire à lui, en saisissant la chaîne avec son bec, et en la retenant sous ses pieds jusqu'à ce qu'il ait étanché sa soif.

Le chardonneret, naturellement actifet laborieux, veut de l'occupation dans sa prison; et s'il n'a quelques têtes de pavots, des tiges de chènevis et de laitue à éplucher pour le teuir en action, il remuera tout ce qu'il trouvera. Un seul qui se trouve dans une volière ou couvent des serins, s'il est sans femelle, suffit pour faire manquer toutes les pontes. Il se battra avec les mâles, inquiétera les femelles, détruira les nids, cassera les œufs. Cependant ces oiseaux, vifs et pétulans, vivent en paix les uns avec les autres, et n'ont de querelles que pour le manger et le juchoir, car tous veulent avoir, pour se coucher, le juchoir qui est au plus haut de la volière et le premier qui s'en empare, n'en veut point souffrir d'autres à ses côtés. Il faut, pour pouvoir les contenter tous, en placer à cette hauteur le plus qu'il est possible, ne donner aux juchoirs que la lougueur nécessaire pour un seul oiseau, et les

isoler tous les uns des autres.

Quoique les chardonnerets puissent s'accoupler en volière. cette union est rare et peu séconde. Il est vrai qu'on s'en est peu occupé, d'après la facilité d'en trouver en toutes saisons, autant que l'on en désire Il ne faut, dit-on, qu'une seule femelle au mâle chardonneret, et tous deux doivent être libres, c'est-à-dire, dans une tres-grande cage, et seuls; car en captivité le mâle s'apparie plus difficilement avec une femelle de son espèce qu'avec une femelle étrangère, par exemple, avec une serine; mais il est rare que la femelle chardonneret s'accouple avec le mâle canari. Ce n'est point la conformité du chant, encore moins celle du plumage, qui donne lieu à cet accouplement, mais parce que le chardonneret fait remonter de son jabot la graine pour la dégorger comme fait le serin, et que c'est de cette manière qu'il plaît à la temelle canari, la met en amour, et la nourrit lorsqu'elle couve; ce qu'on nepeut attendre du bruant, du pinson, etc., parce que ceux-ci portent souvent la becquée à leur femelle et à leurs petits: ce qui doit servir de règle pour tous les oiseaux de diverses races que l'on veut apparier ensemble. Quoique les couvées réussissent quelquefois entre une serine

et un chardonneret sauvage, c'est-à-dire, pris au filet, néanmoins, lorsqu'ils ne sout pas dans une grande volière en plein air, il vaut mieux élever ensemble ceux dont on veut tirer de la race, accoutumer le chardonneret à la nourriture du serin c'est-à-dire le millet, l'alpiste et la navette, et ne les apparier qu'au bout de deux ans. Il seroit mieux aussi que la serine n'eût jamais été accouplée avec un mâle de son espèce, et qu'au printemps elle ne puisse ni le voir ni l'entendre, afin qu'elle l'oublie totalement, et puisse communiquer au chardonneret, naturellement froid, le seu dont elle brôle. Souvent sa première ponte sera d'œufs clairs, surtout si elle entre en amour dés les premiers beaux jours, époque ou le chardonneret est encore loin d'y être; mais à la seconde, excité par ses agaceries, appelé si souvent par ses petits cris amoureux, il finit par s'échauffer; et une fois accouplé, il devient plus assidu auprès d'elle, et plus complaisant même qu'un canari ; il partage alors tous les travaux du ménage, se tient presque toujours sur le bord du nid, et lui dégorge souvent de la nourriture tandis qu'elle couve; de plus, il l'aide à élever ses petits.

Le bec du chardonneret est sujet à s'allonger, surtout en captivité, au point même quelquesois qu'une mandibule dépasse tellement l'autre, qu'il ne peut saisir ses alimens : si elles s'allongent également, elles deviennent tres-aiguës, et il en résulte un autre inconvénient; car, soit en dégorgeant la nourriture dans le bec des petits ou de sa semelle, soit en donnant à celle-ci des preuves de son amonr, il arrive souvent qu'il les blesse, même grièvement. Pour prevenir cet accident, il faut les égaliser et les émousser avec des ciseaux.

Les metis, appelés vulgairement mulets, sont plus rohustes que les serins, vivent plus long-temps, et ont un chant plus éclatant ; mais, dit Buffon, ils adoptent difficilement le ramage artificiel de notre musique; d'autres prétendent, au contraire, qu'ils apprennent aisément les airs de sermette et de flageolet. Ces metis ressemblent au mâle par la forme du bec, par les couleurs de la tête et des ailes, et à la femelle par le reste du corps. Il résulte quelquefois de cette alliance. de belles variétés, surtout si la serine est de la belle race des panachés. J'ai eu long-temps un métis pris au filet, que je présume, d'après sa taille, ses couleurs et son chant, être le résultat de l'union d'un verdier mâle et d'une femelle chare. donneret. Ce métis, pris au mois d'octobre, étant toujours resté très-sauvage , et s'étapt très-peu familiarisé avec la cage. ne me paroît pasêtre le fruit d'une alliance forcée, mais d'une alliance faite en pleine liberté. Malgré son caractere farouche. il céda aux impressions de l'amour, et s'accoupla avec une serine

mais il n'en est rien résulté. Cependant l'on prétend que tous ces métis ne sont pas inféconds, et que la seconde génération se rapproche insensiblement de celle du mâle. Cette seconde génération est donc extrêmement rare, puisqu'on n'en voit jamais. Les métis, il est vrai, sont d'une complexion très-chaude et très-amoureuse, s'apparient facilement, soit avec les serins, soit entre eux. Cependant il n'en résulte que des œufs clairs; du moins, après plusieurs années de suite, je n'ai pu réussir, ni avec ceux-ci, ni avec ceux qui prove-aoient de la linotte et du tarin. Les femelles métis construisent leur nid beaucoup mieux que les serines, et sont de très-bonnes nourrices; elles peuvent remplacer celles-ci lorsqu'elles sont ou malades ou mauvaises mères.

A l'automne, les chardonnerets se rassemblent, vivent pendant l'hiver en bandes très-nombreuses, et fréquentent les endroits où croissent les chardons et la chicorée sauvage. Pendant les grands froids, ils se cachent dans les buissons fourrés; mais ils ne s'écartent guère des lieux ou ils trouvent teur pâture. Quelquefois ils se mêlent avec les autres oiseaux granivores. Le chènevis est la graine qu'on feur donne pour les familiariser avec la cage; mais il seroit mieux d'y mêler le millet et la navette, et de varier leur nourriture; par-là on éviteroit les maladies dont ils ne sont atteints qu'en captivité; c'est à quoi l'on ne s'attache pas assez, tant pour eux que pour toutes les espèces d'oiseaux que l'on garde en volière. La variété des alimens les tient en bonne santé, allonge leurs

jours, et les rapproche davantage de leur état naturel.

Les maladies auxquelles cet oiseau est plus sujet, sont : l'épilepsie ou mul-caduc, dont il tombe dans le temps où il est le plus en amour et où il chante le plus fort; le gras-fondure ou inflammation du bas-ventre; enfin, la mue est pour lui une maladie mortelle. Le mal-caduc provient, selon Salerne, d'un très petit ver qu'il a dans la cuisse, quelquefois très-long, angulaire et logé entre la peau et la chair; quelque fois il sort de lui-même en faisant une ouverture; quelquefois même l'oiseau le tire avec son bec, quand il peut le saisir. Pour moi, l'attribue l'épilepsie au chénevis, seule nourriture que l'on donne à cesoiseaux; maladie qui attaque aussi les serins, les bouvreuils, des qu'on les borne à ce seul aliment, et à laquelle le chardonneret est très-rarement sujet lorsqu'il est totalement privé de cette graine. Quoi qu'il en soit, le mal caduc est pour ni, comme dit l'auteur du Traité des Serins, une maladie très-violente, et si dangereuse, que souvent, en moins d'un demi quart d'heure, il en meurt. Quand elle lui prend, il tombe, après avoir fait quelques mouvemens fort précipités, tout étendu dans sa cage, les deux pieds en l'air et les yeux

renversés; si on ne lui apporte un prompt secours, il rend les derniers soupirs. De tous les remèdes, le plus sûr, et celui qui réussit le mieux, est de le prendre promptement et de lui couper, avec des ciseaux, l'extrémité des ongles, et surtout celui de derrière. Il en sort quelques gouttes de sang; on lui lave ensuite les pieds plusieurs fois dans du bon vin blanc tiède. Si c'est en hiver, on lui en fait avaler aussi quelques gouttes, en y mettant un peu de sucre fondu. Ce remède soulage l'oiseau; il reprend de nouvelles forces, et jouit, peu d'heures après, d'une santé aussi bonne que celle qu'il avoit auparavant. L'on recommande encore de ne jamais les laisser sans un morceau de plâtre suspendu dans leur cage de manière qu'ils puissent le becqueter facilement. Enfin, quand ces oiseaux sont bien soignés et tenus proprement, ils éprouvent moins de maladies, vivent seize à dix-huit ans, et même plus.

L'espèce du chardonneret est répandue dans presque toute l'Europe, et dans quelques parties de l'Asie et l'Afrique; elle se trouve en Grèce, où elle porte le nom de karedreno; quoiqu'elle ne soit ni de passage, ni voyageuse, elle ne reste pas toute l'année sur la plupart des îles de l'Archipel; elle préfère les plus grandes ainsi que les terres du continent voisin, sans doute parce qu'elle y trouve des abris plus sûrs et plus

agréables.

Le mâle a le sinciput, les joues et le haut de la gorge d'un rouge éclatant, bordé de noir sur les parties antérieures; le sommet de la tête et l'occiput noirs; le dessous du cou et le dos d'un brun rougeâtre, plus clair sur le croupion et les couvertures de la queue; les côtés de la tête, du cou, le ventre, blancs; les petites couvertures, les pennes des ailes et de la queue noires; les grandes couvertures moitié jaunes, et les pennes alaires, à l'exception de la première, de cette même couleur sur le côté extérieur; l'aile, lorsqu'elle est dans son état de repos, présente une suite de points blancs; les côtés de la poitrine ont une teinte rougeâtre; la queue est un peu fourchue; le bec blanc et noir à son extrémité; les pieds sont bruns.

La femelle dissère en ce que les couleurs sont moins vives, le noir de la tête et des petites couvertures est d'un brun

noirâtre, et le rouge est un peu orangé.

Les jeunes n'ont des vieux que le jaune des ailes, les taches blanches des pennes et de celles de la queue; leur plumage est un mélange de blanc sale et de gris, ce qui les a fait appeler grisets; le bec est d'un brun clair.

Peu d'espèces présentent autant de variétés que celle-ci: outre celles qui proviennent d'alliances forcées, il en est d'autres qui sont dues à la nourriture, au chènevis surtout, à l'âge et à la domesticité.

Le chardonneret à sourcils et front blancs. Cet oiseau est blanc où les autres sont rouges ; sur des individus cette couleur remplace le noir de la tête. Sur quelques uns le rouge est puancé de jaune, et le noir paroît à travers ces couleurs. Le chardonneret a tête rayee de rouge et de jaune, a été trouvé en Amérique. Le chardonneret a capachonnoir n'a que de petites taches rousses sur le front; le dos et la poitrine sont d'un brun jaunâtre, l iris est jaunaire, le becet les pieds sont couleur de chair Le chardonneret blanchâtre a la queue et les ailes d'un cendré-brun; le dessus et le dessous du corps blanchâtres, et le jaune des ailes pale. Parmi les chardonnerets blancs (pl. enl nº 4, fig 2), l'on voit des variétes totalement blanches; d'autres, ce sont les plus rares et les plus belles, ont la tête rouge et les ailes bordées de jaune Sur le corps de plusieurs, les teintes sont plus ou moins mélangees de blanc. Parmi les chardonnerets noirs, les uns sont totalement noirs, d'autres ont leur plumage varie de cette couleur. Ces varietés sont dues aux effets du chénevis, forsqu'on le leur donne sans aucun melange. Il a la même inlivence sur le plumage du bouoreuil et même de l'ulouette; mais cette teinte n'est pas fixe, car l'on a vu des chardonnerets reprendre leurs conleurs primitives après la mue, et d'autres qui etoient totalement noirs, n'avoir plus que tres-peu de plumes de cette teinte. Ces changemens d'une mue à l'autre sont plus sensibles, lorsqu'au chênevis l'on fait succéder le millet et l'alpiste.

Chasse. — Les chardonnerets sont peu méhans et donnent dans tous les pieges; mais ils ne se prennent point à la pipée. Pour faire de bounes chasses, il faut avoir pour appelans des males bous chanteurs. On les prend de diverses manieres, I arbret (V. BOUVEEUIL); avec des nappes on filets a ulquettes, mais à petites mailles; au trébuchet, dans les tendues d'hiver, et avec un filet ou rets-saillant. Ce filet se tend indistinctement en divers endroits, au bord d'un ruisseau ou d'une cau stagnante, dans une aliée de jardin, dans une cour Cette chasso est très-commode, parce qu'elle exige peu de place, et que le filet se tire facilement sans qu'on ait besoin d'appeau ou de réclame ; il doit avoir la qualité et la grandeur d'une des parties de ceux qui servent aus alonettes, mais les mailles plus petites; plus il est large, meilleur il est; on hii donne, pour l'ordinaire, neul ou dix pas de longueur; on netteue une petite place pour faire une aire ; on y place le filet en long; on le fixe avec deux chevilles , l'une à la tête et i autre au pied; on l'étend et on l'elargit, quand on veut le ployer, on l'approche de la partie distendne, et on attache une

deux houts deux bâtons qu'on arrête à terre avec un peu de ficelle liee çà et la à deux autres chevilles, qui font leur effet en tirant la corde à la partie replice; c'est ainsi qu'on élargit et qu'on detend totalement le filet. Pour le rendre stable, on tire par les deux bouts de la largeur du tiers ou au plus de la moitié, une corde en travers attachée à la seconde partie du filet replice, et de l'attache du premier bâton doit partir la corde que l'oiseleur tirera aussi de travers. Cette corde sera arrêtée à une petite poulie ou à quelque cheville bien lisse, pour qu'elle puisse aller et venir aisément; l'oiseleur se tient couché ou caché, et quand il s'aperçoit que les oiseaux peuvent être recouverts par le filet, il le tire; après avoir serré sa proie , il replie le filet, et le couvre de manière qu'il ne puisse pas être aperçu des oiseaux. On jette non-seulement des graines dans l'aire, mais ou place aux environs des moquettes et des appelons en cage que l'on suspend à un pieu ou aux branches voisines, s'il y en a dans le voisinage pour attirer les oiseaux à la place qu'on a choisie, on jette à manger plusicurs jours d'avance : parmi les appelans on en met de différentes espèces, et même plusieurs ensemble à qui l'on ne donne que très-peu à manger, surtout si l'on fait cette chasse vers le soir, afin qu'ils crient et se disputent le peu d'alimens qu'ils out, comme ils font lorsqu'ils pâturent en commun ; on tient aussi en l'air quelques appelans, attachés comme le chardonneret à la galere, et de ceux qui fréquentent ordinairement le canton, on envoie dans les environs des enfans pour faire lever les oiseaux et les tourner de manière qu'ils dirigent leur vol vers le filet.

La chasse usitée en Lorraine, est celle que l'on nomme chasse aux chardons; on la fait avec deux plumes ébarbées de poulet ou de pigeon que l'on passe l'une dans l'autre en sautoir, apres en avoir fendu une dans son milieu, et y avoir fait passer la seconde. On enduit de glu une partie de ces sautoirs, et on les pose sur les têtes des chardons, et surtout des chardons a foulon, que les shardonnerets presèrent; on place auprès un mâle chanteur dans une cage couverte de branches; il appelle les oiseaux de son espèce qui viennent se

poser et se prendre sur les sautoirs englués.

Le Chardonneret acalanthe ou perroquet, Fringilla psittarea, Lath., pl. 32 des Oiseaux chanteurs. La Nouvelle-Calédonie possède ce chardonneret, dont le plumage plast autant, quoique moins varié, que celui du nôtre. Deux couleurs principales regnent sur son vêtement; un beau rouge écarlate domine sur la partie antérieure de la tête, les joues, la gorge, le croupion et la queue; un vert de perroquet (c'est sans doute d'apres cette couleur qu'on lui en a donné le nom) couwe le reste de la tête, le dessus, le dessous du corps, le bord extérieur des pennes alaires, dont un brun cendré teint l'autre partie; la queue est cunéiforme et brune à l'extérieur; le bec noir: la taille de ce charmant chardonneret ne surpasse pas celle du sénégali rayé.

Le Chardonneret d'Amérique ou du Canada. V. Char-

DONNERET JAUNE.

Le CHARDONNERET ÉCARLATE, Fringilla coccinea, Lath., pl. 31 des Oiseaux chanteurs, se trouve dans les îles de Sandwich. Tout son plumage est d'un orangé foncé, trèsbrillant et tendant à la couleur écarlate; cette belle teinte borde les pennes des ailes et de la queue qui, dans le reste, sont noirâtres; le bec est d'un brun pâle, et les pieds sont

noirs; taille du chardonneret d'Europe.

Le CHARDONNERET JAUNE, Fringilla tristis, Lath., pl. enl. 202, f. 2, le mâle sous son habit d'été. Cette espèce se tronve en Amérique, depuis le Canada jusqu'à la Caroline et probablement jusqu'au Mexique; mais elle est rare aux deux extrémités, c'est-à-dire, au nord et au sud des Etats - Unis, et très - commune dans l'état de New - Yorck. Cet oiseau est bien le vrai représentant de notre chardonneret dans cette partie du nouveau continent : même cri, mêmes habitudes, même nourriture; mais il en diffère par les couleurs et une taille un peu inférieure : de plus , il subit deux mues par an, l'une à l'automne, et l'autre au printemps. Après la première, il y a peu de différence dans le plumage du mâle et de la femelle; après la seconde, le mâle a le bec rougeâtre ; le front noir ; le reste de la tête, le cou, le dos et la poitrine d'un jaune éclatant; le ventre, les cuisses, les couvertures supérieures et inférieures de la queue d'un blanc jaunâtre ; les petites couvertures des ailes annes à l'extérieur, blanchâtres à l'intérieur, et terminées de blanc ; les grandes, noires et terminées de même ; ce qui forme deux raies transversales sur les ailes, dont les pennes ont une frange blanche à l'extrémité; celles de la queue sont noires en dessus et cendrées en dessous ; les latérales sont blanches à l'intérieur, vers le bout, et toutes sont terminées par un liseré blanc.

La femelle se distingue facilement par sa tête et le dessus de son corps qui sont d'un vert-olive, par les raies transversales des ailes qui sont plus sombres, par le dessous du corps qui est plus pâle, par son ventre blanc et par son bec brun. Les jeunes lui ressembleut; cependant leurs couleurs sont plus ternes. Les jeunes mâles ne prennent la livrée des adultes qu'au printemps; mais elle n'acquiert de l'éclat qu'après la 3.º mue.

Les individus représentés sur la pl. enl. de Buffon, n.º292,

fig. 1 et 2, sous la dénomination de tarins de la Nouvelle-

Yorck, sont des mâles sous leur plumage d'hiver.

Cette espèce niche sur les arbres et place son nid à l'extrémité des branchest Il est fait avec autant d'art que celui de notre chardonneret, et présente une forme aussi élégante. La ponte est de quatre œufs, d'un gris-de-perle. Cet oiseau porte, au Mexique, le nom de coztotolt. Les Es-

pagnols de cette contrée l'appellent canari.

Le Chardonneret Olivarez, Fringilla magellanica, Vieill.; Fringilla spinus, Var., Lath., pl. 30 des Oiseaux chanteurs. Cette espèce est répandue dans le sud de l'Amérique jusqu'au détroit de Magellan. M. de Azara l'appelle gafarron. Les Espagnols de Buenos-Ayres le nomment gilguero, et les Guaranis, parachi. Elle ne fréquente ni les bois ni les campagnes; elle s'approche des habitations en hiver, et se plaît dans les jardins. Elle fait son nid dans les halliers. Laponte est composée de trois ou quatre œufs blancs. A Buenos-Ayres où ces chardonnerets sont communs, ils nichent en cage.

Le mâle a la tête, la gorge, la moitié des pennes alaires et caudales noires; cette couleur forme deux bandes transversales sur l'aile, dont la partie antérieure est jaune, de même que le milieu des couvertures, le dessus et le devant du cou, la poitrine et les parties postérieures, l'autre moitié des ailes et de la queue; le reste du plumage olivâtre ou d'un brun verdâtre; le bec cendré; la prunelle bleuâtre, et les pieds d'un gris noirâtre. Le mâle, décrit par M. de Azara, diffère en ce qu'il a du jaune sur les côtés de la tête, et qui va jusqu'aux oreilles, et le bec noirâtre. Les femelles ont le dessus de la tête d'un gris-brun; les joues, la gorge et tout le devant du corps, jaunes; le dos, le croupion, les couvertures supérieures de la queue et des ailes, variés de brun et d'olivâtre; les pennes des ailes et de la queue noirâtres; des individus du même sexe ont le dessus de la tête d'un vert - olive, et nulle trace de brun sur les parties supérieures du corps. Longueur totale, quatre pouces et demi.

Le Chardonneret perroquet. V. Chardonneret aca-

LANTHE.

Le Chardonneret de Suède ou a Quatre raies, Fringilla lulensis, Lath. Cet oiseau, qu'on a trouvé en Suède, vers le golfe de Bosnie, n'est point un Chardonneret ni une espèce particuliere, c'est, selon M. Meyer, une jeune femelle de l'espèce du pinson d'Ardennes.

Le Chardonneret vert, Fringilla melba, Lath., pl. 272, le mâle; 128, la femelle (Oiseaux d'Edwards.) L'on est incertain sur le pays qu'habite cet oiseau: selon Linnæus, il se trouve à la Chine; et Edwards, qui l'a vu vivant à Londres,

dit que c'est au Brésil. Le mâle a le bec d'un rouge pâle, l'espace entre ce bec et l'œil un et bleuâtre; le front, la gorge, les couvertures supérieures et les pennes de la queue d'un rouge vif; le derrière de la tête, le dessus du cou, le dos et le croupion d'un vert jaunâtre; les couvertures supérieures et les pennes secondaires des ailes verdâtres et bordées de rouge; le dessous du corps rayé transversalement de brun, sur un fond qui est vert-olive sur la poitrine, et qui va toujours en se dégradant jusqu'au ventre qui est blanc; les couvertures inférieures de la queue sont d'un gris cendré, ainsi que les pieds : grosseur du chardonneret commun.

Le bec de la semelle est jaune pâle; le dessus de la tête et le dessus du cou sont cendrés, et les ailes d'un vert jaunâtre, sans aucune teinte de rouge; elle differe encore en ce qu'elle a les pennes de la queue brunes, et bordees à l'extérieur d'un rouge vineux; les couvertures inférieures blanches; les plumes du dessous du corps bigarrees de rouge, de vert jaune pâle, de blanc et de brunâtre, et les pieds cou-

leur de chair.

La Linotte de montagne, Fringilla montium, Lath., pl. to de Frisch, sous le nom de linotte à garge jaundtre. Cet oiseau, que l'on a confondu tantôt avec le cabaret, tantôt avec la linotte proprement dite, et qui se trouve en double emploi dans presque tous les ouvrages d'ornithologie, est une espèce tres-distincte, non-seulement par son plumage, mais encore par son genre de vie, son chant et son cri. Le mâle a la tête, le dessus du cou, le dos et les plumes scapul ires variés de brun fonce et de roussâtre; cette dernière teinte ne s'étend que sur le bord de la plume ; les couvertures supérieures des ailes brunes et terminées de roux, ce qui donne lieu à deux bandes transversales ; les pennes noirâtres; les primaires frangées de blanc à l'extérieur; les pennes de la queue pareilles, mais les huit latérales sont bordées de blanc; le croupion d'un rouge cramoisi, pur pendant l'été, moins éclatant, et rayé longitudinalement de brun pendant l'hiver; les joues, la gorge, le devant du cou roux; les côtés variés de brun ; le ventre et les parties postérieures d'un blanc un peu lavé de roussâtre ; la queue trèsfourchue ; le bec jaunâtre dans l'hiver, blanc dans l'été ; les pieds et les ongles noirs. Longueur totale, cinq pouces quatre à six lignes. La femelle ne diffère du mâle que par son croupion roux et par une bordure blanche plus étroite dans l'aile et dans la queue.

Cette espèce se trouve non-seulement en Angleterre, mais encore en Allemagne et en France où elle se montre depuis l'automne jusqu'au printemps. Elle ne pénètre guère dans nos contrées septentrionales que tous les cinq ou six ans; elle y arrive, tantôt par troupes très-nombreuses, tantôt par lamilles de vingt ou trente individus, quelquesois en moindre quantité. On dit qu'elle niche sur les montagnes de la Suisse; mais on n'en a pas de preuves positives.

Les Anglais l'appellent linette française, farce qu'ils esoient qu'elle vient de nos contrées, lorsqu'elle paroît anx environs de Londres. Son chant est presque aussi agréable que celui de la linotte commune. On s'est trompé en lui donnant plus de grosseur qu'à celle-ci, et elle n'est pas du double plus grande que la petite linotte de vigne (Fringilla linaria), comme le dit Brisson, qui ne la décrit pas d'après nature, puisqu'elle n'a qu'environ six lignes de plus. La linutte à pieds noirs n'est point une variété de la linotte commune, ainsi que l'a cru Montbeillard, c'est un individu de l'espèce dont il vient d'être question. Enfin, des ornithologistes allemands rapprochent de la linotte de montagne le PINNON BRUN (Fringillu flavirostris); en esset, il a le bec de la même couleur, mais il en dissère essentiellement, si, comme le disent Latham et Gmelin, les plumes de la poitrine sont rouges à l'extrémité; alors ce seroit plutôt un sizerin.

Le Sania de Mozambique, Fringilla ictera, Vieillot; fringilla canaria, Var, Lath., pl. enl., n.º 364, fig. 1 et 2. Quolque cot oiscau soit une espèce distincte du serin de Canarie, les methodistes ont trouvé à propos de le présenter comme une varidté, probablement parce qu'il est connu sous le même nom au Cap de Bonne-Espérance; mais il en diffère par la forme du hor, le chant et la taille, et n'a avec lui que quelques rapports claux les couleurs; c'est pourquoi je le donne pour une espor distincte, avec d'autant plus de motifs que j'en ai possédé plusieurs vivans. Aiusi que les sizeriss en captivité, le mâle cherchoit, par ses caresses réitérées, à communiquer à la semelle ara desira et ses seux, mais inutilement; ce que j'attribue au defaut d'une chaleur convenable, car elle ne s'est Munaia occuper de la construction du nid. Leur naturel est first dans, et leur chant soible est loin d'avoir la mélodie de celui du serin.

An taille est au dessous de celle de cet oiseau, et sa lungueur de quatre poures et demi; le jaune est la couleur dounimente des parties inférieures, du croupion, des monteur mperieures de la queue et de celles des ailes, dount les pounes sont boudees de jaunâtre; le brun règne sur les parties mupérieures, et se reunit avec le jaune pour former des handes alternatives sur la tête; celle qui courtsur le sommet de la tête valle qui courtsur le sommet de la tête et le partie sur le sommet de la tête et le partie se sur la tête et le partie se sur le sommet de la tête et le partie se sur le sommet de la tête et le partie se sur le sommet de la tête en la tête et le partie se sur le sommet de la tête et le partie de la tête et le partie de la tête et le parties sur le sommet de la tête et le partie et le partie de la tête et le partie de la tête et le partie et le parti

yeux; puis deux brunes derrière, puis deux jaunes, et enfin

deux brunes qui partent des coins du bec.

La femelle diffère du mâle en ce que ses couleurs sont moins vives, et que ses ailes et sa queue sont bordées de blanchâtre. Ces serins ont été transportés à l'Île - de-France, où ils se sont naturalisés, et où ils sont connus sous

le nom vulgaire d'oiseaux du Cap. (Commerson.)

Le TARIN proprement dit, Fringilla spinus, Lath., pl. enl., n.º 485, fig. 3, a quatre pouces neuf lignes de longueur; le sommet de la tête noir; l'occiput, le derrière du cou, le dos, les plumes scapulaires d'une couleur d'olive jaunâtre; le croupion de cette même couleur, mais plus décidée ; les petites couvertures du dessus de la queue jaunes ; les grandes d'un vert-olive, et terminées de cendre; la gorge brune ; les joues, le devant du cou, la poitrine d'un jaune-citron; le ventre d'un blanc un peu jaunâtre ; les plumes des côtés de cette dernière couleur, ainsi que les convertures du dessous de la queue, avec un trast noir sur le milieu de la plume; les petites convertures du dessus des ailes d'un vert - olive ; cette teinte termine les moyennes, qui sont en grande partie noires, de même que les grandes; ce qui forme sur chaque aile deux bandes d'un vert olivâtre ; les pennes noirâtres et bordées à l'extérieur d'olivâtre ; les deux intermédiaires de la gueue pareilles ; les latérales jaunes , terminées de noirâtre et bordées de gris; le bec blanc, noirâtre à sa pointe; les pieds gris; la femelle a la gorge blanche, et les plumes noires de la tête bordées de gris. Longueur totale, quatre pouces quatre à cinq lignes.

Les tarins, oiseaux de passage, ont dans leurs émigrations le vol élevé, de maniere qu'on les entend plutôt qu'on ne les aperçoit. Ils sont très - nombreux dans les provinces méridionales de la Russie, et très - communs en Angleterre pendant l'hiver ; là , comme ailleurs, ils se plaisent dans les lieux plantés d'aulnes. Ils arrivent dans nos contrées vers le temps des vendanges, se portent ordinairement plus au midi, et reparoissent lorsque les arbres sont en fleurs; mais ils n'y restent point pendant l'été, puisqu'on n'y en voit point dans cette saison; il est probable qu'ils se retirent dans des pays plus septentrionaux ou dans les grandes forêts situées sur les hautes montagnes; ce qui est confirmé par Sonnini dans son édition de l'Histoire naturelle de Buffon. « Je sais, dit-il, à n'en pouvoir douter. que les tarius nichent sur les plus hautes montagnes des Vosges lorraines, et particulierement sur celle que l'on appelle le Donon. Ils passent dans la plaine au printemps, pour se rendre à cette chaîne de montagnes, aussi bien

qu'en Suisse et en Franche-Comté; ils en descendent après les couvées, en septembre et octobre. » Ces individus qui nichent dans le Nord, le font à la cime des pins et des sapins. La ponte est de quatre ou cinq œuss d'un gris-blanc,

et tachetés de rouge.

Les tarins ont, dans leurs habitudes, des rapports avec les s'zerins; comme eux ils se suspendent à l'extrémité des branches, et préfèrent la graine de l'aulne; ils se rapprochent des chardonnerets, en leur disputant la graine de chardon: le chènevis est pour eux une nourriture de choix, mais ils en paroissent, syrtout en captivité, plus grands consommateurs qu'ils ne le sont en réalité, par l'habitude qu'ils ont d'écorcher une grande quantité de graines sans les manger. Dans leur passage en Allemagne, en octobre, ils portent préjudice aux propriétaires des houblonnières en mangeant alors les graines de houblon; en France ils font tort aux

pommiers en pinçant leurs fleurs.

Le chant du tarin n'est point désagréable, mais il est trèsinférieur à celui du chardonneret; on lui accorde la faculté de s'approprier assez facilement le ramage du serin, de la linotte, etc., s'il est dans le premier âge et à portée de les entendre; de plus, il a un cri particulier qu'il jette souvent, et qui est pour ces oiseaux celui de rappel. Quoique pris dans l'âge adulte, il s'apprivoise facilement et devient même aussi doux qu'un serin; d'un naturel docile, il apprend à aller à la galère, et on peut même l'accoutumer à venir se poser sur la maîn au bruit d'une sonnette; il ne s'agit que de la faire sonner dans les commencemens chaque fois qu'on lui donne à manger. Vif et gai, il est toujours éveillé le premier dans la volière, et est aussi le premier à gazouiller et à mettre les autres en train; aussi les oiseleurs l'appellent vulgairement boute-en-train. Ce petit captif a les mœurs si douces, qu'il ne cherche querelle à aucun de ses compagnons, et cède assez promptement quand on lui en intente; mis dans une volière où il y a plusieurs oiseaux d'espèces dissérentes, il en prend un en afsection, lui dégorge la nourriture; mais il donne la préférence à ceux de sa race, måle ou femelle.

On a remarqué qu'il y a une grande sympathie entre le tarin et le serin; elle est telle, que si on lâche un tarin dans un endroit où il y ait des canaris avec d'autres oiseaux, il ira droit à eux, s'en approchera autant que possible, et que ceux-ci le rechercheront avec empressement. Le mâle ou la semelle s'apparie facilement avec eux; l'on prétend même que la semelle le sera plutôt que le mâle, qui cependant, lorsqu'il a plu à une semelle serine, partage tous ses travaux avec beau-

coup de zèle, aide à la construction du nid en lui portant les materiaux et les employant même; enfin, il ne cesse de lui dégorger sa nourriture, tandis qu'elle couve; mais, malgré toute cette bonne intelligence, il résulte souvent de leur umon des œufs clairs. Le peu de meus qui en proviennent, tient du pere et de la mère.

Les tarios en captivité vivent jusqu'à dix aus, et sont peu aujets aux maladies, si ce n'est à la gras fondure, lorsqu'on ne les nourcit que de chenevis; c'est pourquoi il vaut mieux

les accoutumer au millet et à la navette.

Chasse aux Tarius. — Un oiseau qui ne cherche point à nuire, et qui est sans dessance, donne plus sacriement dans les préges qu'on lui tend; tel est le tarin: il se prend à tous gluaux, trebuchets, silets, même aux pieges les plus grossiers. Une cage dans laquelle est un mâle pour servir d'appeau, et que l'on entoure de plusieurs bâtons de cinq à six pieds de long, et siches à terre dans une position verticale; de petits gluaux couches sur les bâtons et sixes dans des entailles que l'on y a pratiquees, sont tous les preparatifs de cette petite chasse, que l'on fait avec succès dans quelques cantons de la Lorraine.

On a observe dans l'espèce du tarin, une variété qui avoit le sommet de la tête jaunâtre, et le reste du plumage noir. Il suffit, pour que ces oiseaux noircissent, de toujours les nourcir avec du chênevis. On dit que ce tarin se trouve en Silesie. Montbeillard fait la description d'un autre qu'il soupconne être un metis de tarin et de canari. Enfin, on donne pour variete de climats, le tarin de la Nouvelle-Yorck, pl enl., a. 202, fig. 1 et 2, måle et femelle; mais c'est une meprise, car on ne trouve point notre tarin dans l'état de New-Yorck, et dans aucune autre contree de l'Amérique septentrionale. Ces prétendus tarins sont des chardonnerels jaunes. Il est vrai qu'a une des époques ou ceux-ci changent de plumage, on peut s'y meprendre. Le mâle figuré dans Buffon, est un vieux mâle chardonneret jaune en mue, et la temelle un autre mâle moins avance eu âge; c'est pourquoi ses couleurs sont plus foibles; cependant, tous les deux sont adultes, car les jeunes males de cette espece ne prennent leurs couleurs distinctives qu'au printemps.

Le Tarin bleu d'acter, Fringilla splendens, Vieill., fringilla nitens, var. Lat., pl. 1, enl. de Buff., n.º 224, fig. 3, se trouve à Cayenne, il differe de notre tarin en ce que son bec est caréné en dessus; il est totalement noir a reflets d'un bleud acierpoli. Le bec et les pieds sont d'un noir mat; taille à peu près du friquet. On a donné cet oiseau pour une variété du combasou, appelé improprement moineau du Bresit, puisqu'il

ne se trouve qu'en Afrique; mais la couleur et la forme de sont bec suffisent, ainsi que la teinte des pieds, pour ne pas le confondre avec cet oiseau. En esset, chez ce tarin le bec est plus haut que large, caréné en dessus, à pointe droite grêle et comprimé, tandis que le combasou l'a blanc, arrondi en dessus à pointe inclinée et nullement comprimé. Enfin, celui-ci a un vrai bec de moineau. Ses pieds sont couleur de chair et son plumage jette des restets, plus prononcés et plus éclatans.

Le Venturon, Fringilla citrinella; emberiza bramalis, Lath. pl. enl. de Buff., 658, fig. 2. Cette espèce se trouve dans toute l'Italie, en Grèce, en Turquie, en Autriche, en Provence, en Languedoc, en Espagne, en Portugal et quelquefois en Lorraine; mais il y a des années où elle est fort rare dans nos contrées méridionales. Le mâle a un chant agréable et varié, mais moins beau et moins clair que celui du serin de Canarie. En Italie, cette espèce fait son nid non-seulement à la campagne, mais encore dans les jardins, sur les arbres touffus, particulièrement sur les cyprès, le construit de laine, de crin et de plume; la ponte est de 4 à 5 œufs. Le mâle s'allie facilement à la femelle canari, et il en résulte des métis dont la race ne peut, dit-on, se perpétuer.

Le plumage du venturon présente un mélange de brun et de vert jaunâtre sur la tête, le dessus du cou, le dos et les scapulaires; la couleur brune tient le milieu de la plume; la gorge, le devant du cou, la poitrine, le haut du ventre et les flancs sont d'un vert-jaune, mais plus clair sur le croupion et sur les couvertures supérieures de la queue, dont les inférieures sont blanchâtres, ainsi que le reste du ventre et des jambes: les petites couvertures des ailes sont vertes, les grandes, noirâtres et bordées de vert, de même que les pennes et celles de la queue; le bec est brun; les pieds sont couleur de chair pâle et les ongles noirâtres; taille inférieure à celle du serin de Canarie. Cette espèce est un double emploi, ayant encore été décrite sous le nom de bruant du Tyrol.

B. FRINGILLES, dont le bec est à pointe courte et peu aiguë; paroissant (vu en dessus) dilaté et un peu aplati près du capis-

trum (Bengalis et sénégalis.)

L'Azu Rouge, Fringilla bicolor, Vieill., pl. 19; des Oiseaux chanteurs, est de la taille du grenadin et se trouve dans les mêmes contrées de l'Afrique. La tête, le cou, la gorge, le do; le croupion et les couvertures supérieures de la queue sont d'un violet éclatant à reflets bleus; un trait bleu part du bec, enveloppe l'œil et le dépasse; les ailes sont d'un beau mordoré et bordées en dehors d'une nuance plus claire; les pennes caudales noires en dedans et frangées de bleu du côté extérieur; le bas-ventre et les couvertures inférieures de la

queue de la dernière couleur, la poitrine, le ventre et le bec

rouges, les pieds d'un rouge pâle.

Le BENGALI AMANDAVA ou PIQUETÉ, Fringilla amandava, Lath., pl. 1 et 2 des Ois. chant. L'amandava réunit tout ce qui par plaire : à une taille élégante, à un ramage agréable, il joint un riche plumage, dont les couleurs varient plusieurs fois dans l'année, ce qui a donné lieu à des méprises; telles que de le présenter, sous le nom de bengali boun, pour une espèce particuliere : de donner le mâle pour la femelle, lorsqu'il étoit aous son plus modeste vêtement. Il a dans sa jeunesse, la tête et toutes les parties supérieures de couleur brune ; la gorge blanchâtre ; le devant du cou et le dessous du corps de la même couleur chez les uns, d'un jaune sale chez les autres; les couvertures des ailes parsemées de quelques points blanes; les pieds jaunâtres et le bec brun. Lorsqu'il est dans la saison des amours, le bec, les pieds, la tête, le dessus et le dessous du corps, sont d'un rouge foncé; cette teinte se rembrunit sur les pennes des ailes et se change en noir sur celles de la queue, dont les latérales sont terminées de blanc : cette dernière couleur est encore indiquée par des points plus on moins grands sur les paupières et sur toutes les couvertures alaires et caudales, sur les pennes secondaires et sur les flancs; enfin, un trait noir est à l'origine de la gorge. Tel est l'oiseau représenté sur la pl. 1, indiquée ci-dessus. Le même, en habit d'hiver, pl. 2, a le dessus de la tête et du corps, les côtes du cou et le croupion bruns: les plumes qui recouvrent la queue en dessus, d'un rouge rembruni; le front, les joues et le menton, d'un jaune foible, teinté de rouge; le devant du cou d'un gris-blanc lavé de jaune sale ; la poitrine, le ventre, les couvertures et les pennes des ailes, d'un brun foncé; le bas-ventre et le dessous de la queue noirs : les flancs, les couvertures supérieures de la queue et quelques pennes secondaires piquetées de blanc. Des individus ont encore des points pareils sur les côtés du con : d'autres ont des teintes plus ou moins soncées ; quelques-uns ont la poitrine et le ventre noirâtres ; sur plusieurs ces couleurs sont tellement mélangées pendant l'une ou l'autre mue, qu'on ne sauroit en donner une idée parfaite. Enfig, sur le même oiseau, et d'une année à l'autre, elles varient dans leurs nuances, et les points blancs ne conservent pas toujours leur même position. La femelle mue aussi plusieurs fois, et chaque mue est accompagnée d'un changement dans les couleurs, dans la distribution des points; mais sa livrée est en tout temps moins belle que celle du mâle.

On trouve cette espèce au Bengale, à l'Ile-de-France, et dans diverses autres contrées des Grandes-Indes. La semelle

est douée d'une faculté rare dans les oiseaux; elle exprime ses désirs amoureux par un ramage qui n'est pas sans agrément, quoique moins fort et moins varié que celui du mâle.

Le BENGALI BRUN. V. BENGALI AMANDAVA.

Le Bengali cendré, Fringilla cinerea, Vieill., pl. 6 des Oiseaux chanteurs, habite l'Afrique. Toutes ses parties supérieures sont d'un gris condré, plus foncé sur les pennes alaires; le croupion, les pennes et les couvertures supérieures de la queue sont noirs, les couvertures inférieures blanches, ainsi que le bord des six pennes latérales; les joues, la gorge et le devant du cou, sont gris; cette couleur prend sur la poitrine et sur le haut du ventre, une teinte couleur de chair à laquelle succède sur la partie postérieure un rose vif qui s'étend jusqu'à l'anus; le bec, les sourcils et les pieds sont rouges; le dessus et le dessous du corps sont traversés par de très-petites lignes brunes. Taille du Sénégali à ventre rouge.

Le Bengali chanteur. V. ci-après l'article de la Linotte.

* Le Bengali a cou brun, Fringilla fuscicollis, Lath. Cette espèce, qui habite la Chine, a le bec rouge; le sommet de la tête, le croupion et le bas-ventre, verts; un trait blanc près des yeux, et passant en arrière; la gorge d'un brun pâle; au-dessous d'elle une grande moucheture cendrée; ensuite, une tache roussâtre; le dos gris-de-fer; les ailes noi-râtres; une tache jaune vers l'origine des pennes; la queue moitié jaune, moitié noire; les pieds jaunes. Sa longueur

totale est d'environ quatre pouces.

Le Bengali enflammé, Fringilla ignata, Lath., pl. A. 21 de ce Dictionnaire. Cet oiseau est de la taille de la linotte. Le bec est noirâtre et jaunâtre à sa base. La couleur générale de son plumage est d'un rouge-brun éclatant, mais sombre sur le bas-ventre; les pennes des ailes et de la queue sont noirâtres; celle-ci est cunéiforme; les pieds sont de couleur de chair. La femelle a du brun-pâle pour couleur dominante; le front et un trait entre le bec et l'œil, rouges; la queue rougeâtre, terminée de noirâtre et étagée comme celle du mâle. L'on trouve cette espèce près de la rivière de Gambie, sur la côte occidentale de l'Afrique.

Le Bengali Gris-bleu, Fringilla cœrulescens, Vieill., pl. 8 des Oiseaux chanteurs. Le gris bleuâtre qu'offre la plus grande partie de son plumage, s'éclaircit sur la gorge et prend par gradation un ton plus foncé sur les parties postérieures jusqu'aux plumes de l'anus qui sont d'une nuance encore plus chargée. Ce gris bleuâtre est coupé, entre le bec et l'œil, par un petit trait noir; le bec, le bas du dos, le croupion et toutes les couvertures de la queue sont rouges; les pennes caudales d'un brun rougeâtre en dessus, et d'un gris foncé en

dessons; les pieds bruns. Il se trouve sous la Zone Torride et sous les latitudes voisines des Tropiques. Taille du bengali

rouge.

Le BENGALI IMPERIAL, Fringilla imperialis, Lath. Cet oiseau, qu'on trouve à la Chine, est de la grosseur du bengali piqueté, et long d'environ trois pouces quatre lignes. Le bec est d'un rouge brun; le sommet de la tête et toutes les parties inférieures du corps sont jaunes; un gris de fer nuancé de couleur rose couvre les supérieures, et une teinte noirâtre domine sur les ailes et la queue : cette dernière est courte; les pieds sont pareils au bec, mais la couleur est plus pâle.

Le BENGALI A JOUES ORANGEES, Fringilla melpoda, Vieill., pl. 7 des Oiseaux chanteurs. Il a été trouvé dans l'Inde. et sur la côte occidentale de l'Afrique. Une bande d'un orangé foncé passe au-dessus de l'œil et s'étend sur la joue : les plumes du bas-ventre présentent la même couleur, mais d'un ton plus jaune ; la tête est d'un gris qui devient roussâtre sur le cou et sur le dos, prend une nuance plus foncée sur les pennes alaires et caudales et se fond dans le ronge reinbruni du croupion et des couvertures supérieures de la queve, dont les pennes latérales ont à l'extérieur un liseré blanc ; la gorge et le devant du cou sont d'un gris-deler qui s'obscurcit sur la poitrine, prend un ton roussâtre sur le ventre et reparoît avec la même pureté sur les flancs et sur les plumes du dessous de la queue; le bec et les pieds

sont rouges. Taille du petit hengali rouge.

Le Bengali Mariposa, Fringilla bengalensis, Lath., pl. 3 des Oiseaux chanteurs. Guencau de Montbeillard a réuni sous les noms de Bengalis et de Sénegalis, une famille de petits oiseaux qui se trouvent en Afrique et en Asie. D'après leurs noms, I'on se tromperoit si l'on croyoit que les premiers n'habitent que le Bengale, et les seconds que le Senégal; car l'on trouve les uns et les autres dans les deux pays : de plus, ils sont répandus dans toute l'Afrique, à la Chine, dans les lles de France, de Madagascar, de Java, etc. Leur nombre a été augmenté depuis Buffon, ou plutôt on a donné le nom de bengalis et de senégalis à presque tous les petits oiseaux granivores qu'on rencontre en Afrique et dans l'Inde; mais comme il s'en trouve parmi ceux-ci que je n'ai pas vus en nature, ni figurés ; je n'ai pu m'assurer s'ils avoient le bec conformé de nême que les vrais bengalis, c'est pourquoi je les ai placés parmi les fringilles que j'ai isolés ci-après.

Ces charmans oiseaux, qui plaisent par leur forme, leur taille élégante, leur naturel social, qui font l'ornement de nos volières par leur beau plumage, et qui intéressent par la donceur de leur ramage, sont un fléau pour le cultivateur africain. Anssi destructeurs, aussi familiers que nos moineaux, ils se jetteut par troupes nombreuses dans les champs semes de millet, où en peu de temps ils font de grands dégâts; car ces oiseaux, les plus petits des granivores, consomment plus que de plus grands qu'eux, surtout de cette graine qu'ils pré-

ferent à toutes les autres.

Tons les voyageurs ayant confondu sous les noms de bengalis et de sénégalix, beaucoup d'espèces, moineaux, gros-bers, ou veuves, desquelles plusieurs muent deux et trois fois pendant la même annee, et qui à chaque mue changent de couleurs, l'on acro que ces oiseaux devoient tous présenter des teintes différentes après chaque mue, et muer plusieurs fois pendant l'année. Il en est autrement: plusieurs espèces (le bengali mariposa, le sénégali rouge, le sénégaliraye, etc.) ne font en Afrique qu'une seule mue. et ne changent point de couleurs. C'est donc une erreur de croire que la constance des teintes et qu'une seule mue annuelle sont dues à l'influence de notre climat; de ce climat qui n'a nullement influé sur les espèces qui, en Asie et en Afrique, muent deux et même trois fois, telles que le seneguli piquete, le moineau a bec rouge, le moineau bleu, le moineau cardinal, les veuves, qui , en Europe, continuent de muer deux fois par an pendant toute leur vie. Peut-être cette méprise provient-elle de ce que la plupart de ces petits oiseaux qu'on apporte du Sénégal sont des jeunes sous leurs couleurs primitives; couleurs ternes, auxquelles succedent à leur première mue en Europe, des teintes nouvelles et brillantes qu'ils ne quittent plus, comme font ceux cités précèdemment, pour reprendre leur premier habit. J'ai eu occasion d'observer et de suivre pendant près de quinze ans un grand nombre de ces oiseaux, et je ne me suis jamais aperçu des effets du climat sur leur mue et leur plumage. Ceux qui, dès la première année, ont fait deux mues, ont continué de les faire pendant toute leur vie. Il est vrai qu'elles n'arrivent pas, pour tous, aux mêmes époques : les uns muent plus tôt, les autres plus tard ; cela me paroît dépendre de la saison des pluies du pays où ils sont nés.

Le mariposa a une espèce de croissant couleur pourpre au-dessous des yeux; la tête, le dessus du cou, une partie du dos, les couvertures des ailes d'un joli gris; le reste du dos, le croupion, la gorge, le dessous du cou, la poitrine, le ventre et les couvertures inférieures de la queue d'un bleu clair. Dans quelques individus, ces dernières parties sont pareilles au dos, mais d'un gris plus clair; dans d'autres, ce même gris a une teinte de rouge sur le ventre (on trouve ceux-ci dans l'Abyssinie); les pennes des ailes sont brunes à l'intérieur, et grises à l'extérieur; celles de la queue du même

blen que la gorge; le bec est rougeâtre dans les uns , blanchâtre dans les autres , excepté sur les bords des mandibules, qui sont noirâtres; les pieds et les ongles sont de cette couleur; longueur totale, quatre pouces huit à neuf lignes.

Edwards décrit deux de ces oiseaux qui offrent des nuances un peu differentes. Il paroît que leurs couleurs varient, selon le pays qu'ils habitent; mais ces foibles dissemblances ne pernettent pas de les donner, comme étant de differentes races.

Les oiseleurs appellent Cordons Bleus, les oiseaux de cette espèce qui n'ont point de croissant sur les côtés de la tête, et qui ont des teintes moins vives. Des naturalistes font de ces cordons bleus, des variétés du précedent; taudis que plusieurs les regardent comme une espèce particulière. Bruce et quelques voyageurs les désignent pour les femelles de ceux qui ont un croissant. J'ajouterai à cela que je ne les ai jamais entendus chanter, et que les autres ont un ramage fortagréable; que parmi les maniposa qui se sont accouplés chez moi, où ils pouvoient choisir leur compagne, etant dans la même volière, tes mâles ont toujours été les individus qui portent un croissant, et les autres des femelles. Ces dernières paroissent plus nombreuses, parce que les jeunes mâles leur ressemblent jusqu'à leur première mue.

Ces oiseaux sont très-sensibles au froid, qui en fait périr beaucoup, surtout pendant la premiere année de leur séjour en France; mais une fois acclimatés, ils vivent huit à dixans. Ils nichent en captivité, depuis décembre jusqu'en mai, époque où ils changent de plumes, ce qu'ils ne font qu'une fois par an. Ils placent leur nid dans la partie la plus fourrée des arbustes, lui donnent la forme d'un melon, et le composent d'herbes sèches à l'extérieur, de coton et de plumes à l'intérieur. L'entrée est sur le côté, garnie de flocons de coton, attachés de manière que la femelle s'en sert, quand elle sort, pour cacher l'ouverture. La ponte est de quatre à cinq œufs blancs, de la grosseur de ceux du troglodyte. La chaleur né cessaire en France, pour faciliter la ponte et l'incubation, est

de vingt-cinq degres.

Le Bengali Perrein (Fringilla Perreini.) Le nom que j'ai donne à cette espèce, est celui de l'estimable et zélé naturaliste, qui le premier l'a fait connoître. Il l'a trouvée à Malimbe, dans le royaume de Congo et Cacongo. Un gris cendre bleuâtre est la couleur de la tête et de toutes les parties inférieures du corps; mais elle est plus claire sur la gorge et la poitripe, plus foncée sur l'abdomen, noirâtre sur le bas-ventre et sur les couvertures inférieures de la queue. Cette dernière teinte couvre les pennes alaires et caudales; un trait noir sépare l'œil du bec; le dos, le croupion et les couvertures supérieures de la queue sont d'un beau rouge

180 F R I

sanguin; l'iris est noir; le bec, les pieds et les ongles sont de couleur d'ardoise. Longueur totale, trois pouces et demi.

Le Bengali piqueté. V. Bengali amandava.

Le Bengali a tête d'azur, Fringilla picta, Lath. La longueur de cet oiseau est de trois pouces huit lignes : un bleu pâle couronne la tête : le bec, le devant du cou, la gorge, la poitrine et les couvertures inférieures de la queue sont rouges; le ventre est d'un cendré pâle; une teinte tirant sur le pourpre, couvre, les petites couvertures des ailes et le haut du dos; le bas du dos et le croupion sont jaunes; les ailes et la queue bleues; les pieds rouges. Il habite la Chine.

Le Bengali tigré. V. Bengali piqueté.

Le BENGALI VERT, Fringilla viridis, Vieill., pl. 4 des Oiseaux chanteurs, se trouve sur la côte occidentale de l'Afrique. Il a le bec et les pieds rouges; l'œil placé au centre d'une raie de même couleur; la tête d'un gris-de-fer, foiblement teint de verdâtre; le dessus du cou et du corps, les ailes et la queue, d'un vert-olive; les joues, la gorge, la poitrine et les parties postérieures d'un gris nuancé de rouge très-pâle, qui prend un ton plus décidé vers l'anus; taille du

sénégali à ventre rouge.

Le GRENADIN, Fringilla granatina, Lath., pl. 17 et 18 des Oiseaux chanteurs. Ce bel oiseau des côtes de l'Afrique, et non pas du Brésil, comme le dit Edwards, a le bec et le tour des yeux d'un rouge vif; une grande tache bleue sur les côtés de la tête; une tache brune entre le bec et l'œil; la queue et le haut de la gorge noirs; celle – ci d'un brun verdâtre dans des individus; la partie inférieure du dos, le croupion, le ventre et le bas – ventre d'un bleu - violet; les pennes des ailes d'un gris-brun; celles de la queue, noires; le reste du plumage d'un brun mordoré; les pieds d'une couleur de chair; les pennes alaires d'un brun pourpré en dehors et d'un brun sombre en dedans longueur, cinq pouces un quart. Le dos est varié d'un brun verdâtre, et le bec entouré à sa base de bleu-violet chez des individus.

La femelle a le dessus de la tête, du cou, du corps et des ailes d'un gris-brun; les côtés de la tête et le front d'une teinte lilas; le croupion et les couvertures supérieures de la queue bleus; toutes les parties inférieures d'un fauve pâle; les pennes alaires et caudales de la couleur du dos; les deux latérales de la queue ont du fauve à l'extérieur, et les autres du bleu.

Latham fait mention de plusieurs variétés; l'une a la partie postérieure du corps violette; une autre a les plumes du bas-ventre et des jambes de la même couleur que le corps, une autre la queue rougeatre. Le ramage du grenadin est foible, mais agréable. Comme le moindre

froid lui cause la mort dans nos contrées, on doit le tenir chattlement, si l'on veut l'y conserver, avec d'autant plus

de motifs qu'il est très-délicat.

Lath., pl. 24 des Illustr. de Miller, a environ sept pouces de longueur; le bec noirâtre et bordé de rouge; le tour des yeux. blanc; le dessus du cou et le haut du dos d'un brun rougeâtre, le bas du dos, le croupion et le sommet de la tête bleus; les parties inférieures jaunes; le bas-ventre blanc; les grandes couvertures des ailes bordées de cette couleur; les pennes et celles de la queue noires; les pieds d'un brun pâle. On le trouve au Sénégal.

Le Senegali dansir, que le chevalier Bruce dit très-common dans l'Abyssinie, est donné par Buffon comme une variété du sénégali rouge. Sa taille est la même; la couleur rouge qui règne sur toutes les parties antérieures ne descend pas jusques aux jambes comme dans le senégali rouge, mais elle s'étend sur les couvertures des ailes où l'on aperçoit quelques points blancs ainsi que sur les côtés de la poitrine; le bec est pourpré, ses arêtes supérieure et inférieure bleuâtres, et les pieds cendrés. La femelle est d'un brun presque uniforme,

et n'a que tres-peu de pourpre.

Le Senegali purresne, Fringilla Dufresni, V. Taille du senegali piqueté; tête et nuque d'un gris sombre; menton noir avec quatre taches d'un gris blanchâtre; gorge, devant du cou et parties posterieures de ce même gris, milieu du ventre un peu teinte de rouge vermillon; dessus du cou, haut du dos, couvertures superieures des ailes, et le bord extérieur des pennes d'un vert-olive foncé; rémiges noirâtres; bas du dos, croupion et couvertures superieures de la queue couleur de feu; queue noire; bec assez épais, noirâtre en dessus, jaunâtre en dessous; pieds d'un rouge-brun. Cet oiseau fait partie de la belle et nombreuse collection de M. Dufresne.

Le Senegali a front pointille, Fringilla frontalis, V.; toxia frontalis, Lath., pl. 16 des Oiseaux chanteurs. Cette espece s'éloigne un peu des autres par un plumage plus effite et des couleurs moins agréables; il est aussi plus délicat, quoiqu'il annouce un tempérament plus robuste. On parvient difficilement à l'accoutumer à notre climat, car il est très-sensible au froid. Difficile dans le choix de ses alimens, il refuse, dans les premiers temps de sa transplantation, toute autre graine que le millet du Senegal. Son naturel est doux et social; mais il nese plaît qu'avec les oiseaux de son espèce. On l'entend rarement chanter en captivité, sans doute parce qu'il ne trouve pas la nourriture et la chaleur qui lui conviennent.

Le mâle a quatre pouces et demi de longueur; le front

noir et pointilléde blanc ; deux moustaches près des yeux, de même couleur et variées de même ; le dessus de la tête et la nuque orangés, le sinciput piqueté de noir; le dessus du corps et du cou, les pennes alaires et caudales d'un gris ferrugineux , tirant au brun sur le milieu de la plume ; les côtés du cou et les flancs gris; le bec, la gorge et les parties postérieures blancs; les pieds couleur de chair. La femelle diffère du mâle en ce qu'elle a le sommet de la tête et l'occiput d'une teinte de cannelle claire; les plumes du dessus du corps brunes et bordées de blanc ; les côtés du cou et les slancs de cette dernière couleur.

Le Sénegali a gorge noire, Fringilla atricollis, Vieill. Cette nouvelle espèce se trouve au Sénégal et n'est pas rare dans le royaume de Gambie; elle a trois pouces un quart de longueur totale ; le front, les joues et la gorge noirs ; le dessus du corps, les prones des ailes et de la queue d'un cendré sombre, les plumes de la poitrine et du ventre d'une nuance plus claire avec des lignes transversales noires et blanches ; les couvertures inférieures de la queue blanchâtres ; le bec noir en dessus, rouge en dessous; les pieds cendrés dans l'oiseau mort. L'individu qui a servi pour cette description est dans la collection de M. Baillon.

Le Sénégali a moustagnes noires, Fringilla erythronotos. Vieill., pl. 14, se trouve dans l'Inde. Il a une tache noire qui passe sous l'œil et couvre les joues; la tête, le cou, la gorge, les couvertures supérieures et les pennes secondaires des ailes ont des raies transversales brunes sur un fond gris; les flancs, le dos, le croupion et les couvertures supérieures de la queue sont d'un beau rouge : les inférieures et les pennes, le milieu du ventre et les plumes de l'anus sont noirs; les pennes primaires des ailes brunes ; les pieds d'un rouge rembruni; le bec est noir en dessus et d'une teinte plus claire en dessous. Cet oiseau est de la grosseur du sénégali rouge, mais d'une taille plus allongée.

Le Sénegali a moustaches rouges, Fringilla mystacea, Daudin La grosseur de cet oiseau, qui se trouve à la Cochinchine, est celle du troglodyte, et sa longueur est de trois pouces dix lignes ; un trait d'un rouge vif, passe au-dessus des yeux, et un autre de la même couleur, placé de chaque côté au coin de la bouche, y forme de petites moustaches; la tête. le dessus du cou et le bec, à l'exception de sa pointe noire, sont d'un brun rougeâtre; le dessus du corps, les ailes et la queue est d'un brun légèrement nuancé de vert olive; la gorge et le devant du cou, d'un gris pâle; le dessous du corps d'un gris blanchâtre; les pieds sont d'un incarnat pâle et les

ongles grisätres.

Le Sénégali Quinticolon, Fringilla quinticolor, Vieill., pl. 15 des Oiseaux chanteurs, habite la Nouvelle-Hollande. Cinq couleurs dominent sur son plumage; un gris bleuâtre sur la tête et sur toutes les parties inférieures du corps, mais il est plus fonce sur le sinciput; un beau rouge sur le croupion et sur les sourcils; un vert-olive sur le cou, le dos, le bord des extrémites des pennes alaices; un brun terne sur les barbes internes de celles-ci; un noir mat sur la queue; le bec est rouge avec une raie noire sur le dessus, et une tache de la même teinte en dessous; les pieds sont couleur de chair. Taille un peu supérieure à celle du sénégali astrild.

Le Sénégali Rouge, Fringilla senegala, pl. 9 des Oiseaux chanteurs, a le dessus de la tête et du cou d'un gris verdâtre, à reflets légers tirant sur le violet; le dos, les ailes d'un gris olivâtre ; les pennes brunes en dedans ; les côtés de la tête et du cou, le croupion, les couvertures supérieures de la queue, la gorge, les parties postérieures, rouges; de petits points blancs sur les côtés de la poitrine et sur les slancs; les couvertures inférieures de la queue et les pennes noires; le bec d'un gris noirâtre ; les pieds d'un bron roux : tel est le mâle qui est figuré dans l'ouvrage cité ci-dessus. Mais il paroît que le plumage des mâles n'est pas tout-à-fait le même pour tous; car celui de la pl. enl. n.º 157, f. 2, est, d'apres la description, d'un rouge vineux sur la tête, d'un brun yerdatre sur le bas -ventre et sur le dos; les pieds sont gris ; le bec est rougeâtre ; des individus n'ont de points blancs que sur les flancs. Longueur totale, environ quatre pouces.

La semelle est brune en dessus, d'un roux teinté de rougeâtre, où le mâle est rouge, d'un blanc sale sur le ventre, et est privée, ou à peu près, des points blancs de la poitrine et

des flancs. Cette espèce se trouve au Bengale.

Avec des soins et quelques précautions, j'ai eu le plaisir de faire multiplier ces jolis oiseaux sous notre climat, et je suis bien convaincu qu'en les soignant de la manière que j'ai indiquée pour les bengalis, l'on parviendroit a les naturaliser et à les rendre aussi familiers que les serins. Les jennes ont le même plumage que la femelle, et naissent couverts de duvet. Le sénégali qu'on a trouvé à Cayenne me paroît appartenir à l'espece suivante, mais je ne le juge que d'apres son plumage et la couleur totalement rouge du bec et des pieds; car Montbeillardne fait pasmention de la taille dans sa description.

Le Senégali rouge (PETIT), Fringilla minima, Vieill., pl. 10 des Oiseaux chanteurs, a été donné pour une variété du précédent; mais je le regarde comme une espèce distincte qui se trouve au Senégal. Il a avec celui-ci quelque analogie

184 F R I

dans le plumage; mais il en dissère par une taille moins sorte, une queue plus courte et presque égale à l'extrémité, tandis que celle de l'autre est étagée. Le mâle a les paupières jaunes, l'iris blanc, le bec, la tête, le cou, la gorge, la poitrine et le ventre rouges; cette couleur borde à l'extérieur les pennes caudales qui, dans le reste, sont noirâtres; elle est mélangée de vert sur le dos et sur les plumes de l'anus; les ailes sont d'un gris-brun, et les pieds rougeâtres.

La femelle et les jeunes ont la tête et toutes les parties supérieures brunes, la gorge et le devant du cou d'un roux jaunâtre; la poitrine et le ventre d'un blanc sale; quelques points blancs sur les flancs (des mâles en ont aussi); le bec et les pieds rougeâtres. Cette espèce se trouve au Sénégal, et je l'ai eu souvent vivante en France. Elle est d'un naturel doux et social et elle niche volontiers en volière, mais elle exige une chaleur un peu au – dessus de celle de nos étés; c'est en la leur procurant que je suisvenu à bout d'en tirer plusieurs générations. La ponte a lieu au mois de février, quelque fois plus tôt. Le mâle et la femelle couvent alternativement.

Le Sénégali a ventre rouge (petit), Fringilla rubricentris, Vieill., pl. 13 des Oiseaux chanteurs. Cette jolie petite espèce se trouve au Sénégal. Elle a dans son plumage
de grands rapports avec le sénégali rayé, mais elle est plus
petite, et la couleur rouge de la poitrine et du ventre est plus
prononcée. L'intérieur des arbrisseaux, toujours verts et isolés,
est l'endroit qu'elle choisit pour y placer son nid, qui est en
forme de melon, et dont l'entrée est sur le côté. La ponte
cst de quatre ou cinq œufs blancs. Ces sénégalis ont niché
dans mes volières, y ont pondu et élevé leurs petits; mais
comme ils ne s'en occupent que dans les mois de décembre,
de janvier, de février et à l'automne, il leur faut une chaleur qui les rapproche de celle de leur pays natal, sans quoi
les femelles meurent à la ponte.

Les deux sexes ne présentent point de différences dans leur plumage; ils ont le bec et les pieds rouges; une tache de même couleur autour de l'œil; le dessus de la tête, du cou et du corps d'un gris-brun qui devient plus foncé sur les côtés de la poitrine et du ventre, dont le milieu est d'un beau rouge; les plumes de l'anus et les couvertures inférieures de la queue sont noires; une grande partie du plumage est rayée de noir en travers; les pennes des ailes sont brunes, et les

latérales de la queue noirâtres en dessous.

Quant à la manière d'acclimater, de faire nicher et couver en France les bengalis, les sénégalis et autres petits oiseaux granivores étrangers. V. le mot Sénégali à la lettre S.

C. FRINGILLES dont le bec est un peu ovale, à pointe courte et un peuobtuse (serin de Canarie, etc.).

Le Cini, fringilla Serinus, Lath., pl. cnl. de Buffon, n.º 658, f. 1, a quatre pouces cinq lignes de longueur totale; le dessus de la tête d'un jaune-vert, varié de taches longitudinales brunes; le derriere de la tête un peu plus jaune; le dessus du cou et le dos variés de brun et de vert jaunâtre : les plumes scapulaires pareilles; le croupion, les couvertures supérieures de la queue, la gorge, le devant du cou, la poitrine et le haut du ventre d'un jaune tirant sur le vert ; les côtes d'un jaune pâle et tachetés de brun; le bas-ventre et les couvertures inférieures de la queue d'un blanc teinté de jaune; les petites convertures des ailes d'un vert jaunatre; les moyennes terminées par cette même teinte et brunes dans le reste : les plus grandes de cette couleur et bordées de gris ; les pennes brunes en dessus, cendrées en dessous, et d'un gris-vert sur le bord exterieur; la queue pareille; le bec d'un gris-brun en dessus et blanchâtre en dessous; les pieds bruns et les ongles noirâtres. La femelle a des couleurs plus pâles; les parties supérieures nuancées de cendré; les inférieures d'un blanc jaunâtre, avec plus de taches que le mâle.

Cette espèce se trouve dans nos provinces méridionales, quelquesois au centre de la France et de l'Allemagne. Ce serin vert de Provence est remarquable par un chant sort et varié. Il se nourrit de petites graines, vit long-temps en cage, et semble se plaire avec le chardonneret; il paroît même l'écouter avec attention, et emprunter à son chant des accens dont il varie agréablement son ramage. Il fait son nid sur les osiers plantes le long des rivières, et en Allemagne, sur les arbres fruitiers, les hêtres et les chênes, le compose de crin, de poil à l'intérieur, et de mousse en dehors. La ponte est de quatre ou cinq œuss blancs, avec une zone de points et de

taches brunes sur le gros bout.

Cette espece, assez commune aux environs de Marseille et dans nos provinces méridionales, jusqu'en Bourgogne, n'habite guere nos provinces septentrionales. Elle est très-rare en Lorraine. On la trouve aussi en Suisse, en Allemague, en Italie et en Espagne. Les Italiens lui donnent le nom de serin ou scarzerin; et les Catalans, celui de canari de montagne.

L'HABESCH DE SYRIE, Fringilla syriaca, Lath. M. Bruce, à qui l'on doit la connoissance de cet oiseau, dit qu'il a un joli chant, qu'il est de passage, et que dans le cours de ses voyages, il ne l'a vu qu'à Tripoli en Syrie. Cet observateur regarde le habesch comme une espèce de linotte; mais il a le

tigue. La linotte, le chardonneret, le bouoreuil, se prêtent volontiers à l'instruction; mais le serin a plus d'oreille, plus de facilité d'imitation, plus de mémoire; il est d'un naturel plus caressant; son ramage, qui est un modèle de grâce, se fait entendre en tout temps, et nous recrée lorsque tout se tait dans la nature. C'est, enfin, de tous les oiseaux, celui qu'on élève avec plus de plaisir, parce que son éducation

est la plus facile et la plus heureuse.

Le serin des Canaries n'ayant point été décrit sous son plumage naturel, je crois devoir le présenter tel qu'on le voit sous l'heureux climat des Hespérides, asin qu'on puisse saisir avec plus de facilité les différences occasionées par la domesticité. On verra, en comparant sa description à ses belles variétés, jonquilles, agates et panachées, qu'il a acquis dans la captivité des couleurs plus pures et plus brillantes. Si l'on compare son chant naturel à celui de nos musiciens de chambre, on voit que ceux-ci l'ont embelli et perfectionné, en empruntant des accens étrangers et les employant agréablement. Les uns ont dans leur ramage quelques traits de celui de la farlouse; d'autres ont des tours de gosier, d'aussi beaux sons que le rossignol; et tous ont acquis ce timbre pur, doux, mélodieux, que l'on cherche en vain dans le chant du serin de la nature. J'ai long-temps possédé de ces oiseaux vivans, je puis assurer que leur ramage est très-inférieur; et quoi que j'aie fait, soit qu'ils aient été pris adultes, soit pour toute autre cause, ils ne se sont jamais accouplés entre eux, et ont constamment refusé de s'allier aux serins domestiques. Leur taille est la même, mais elle m'a paru un peu plus ramassée; leur tête est plus grosse; les plumes qui la recouvrent, ainsi que celles du dessus du cou et du dos, sont grises sur les bords et brunes dans le milieu; le croupion, les côtés de la tête, le front, la gorge, le devant du cou, la poitrine, sont d'un vert-jaune, varié sur les flancs de traits bruns; une teinte blanchâtre domine sur le ventre dans sa partie inférieure, ainsi que sur les petites couvertures des ailes, et sur les couvertures du dessous de la queue, dont les supérieures sont pareilles au croupion; une couleur rembrunie feint les grandes couvertures des ailes, les pennes et celles de la queue; leur bord extérieur est d'un vert-jaune; le bec est couleur de corne, et terminé de noirâtre; les pieds sont bruns. La femelle a des teintes moins vives.

Tel est le serin des Canaries, naturel et sans altération, le type de ses nombreuses variétés, dues à la domesticité, et dont le canari jaune citron, ou jonquille, ou doré, décrit par les naturalistes, est une des plus belles et des plus recherchées. (Voy. au mot Serin, à la lettre S, pour tout ce qui

concerne l'éducation, les maladies et les diverses variétés

de cette espèce.

Le Serin du Cap de Bonne-Espérance. Buffon nous a fait connoître cette race, dont il a reçu plusieurs individus de cette partie de l'Afrique, parmi lesquels il a cru reconnoître trois mâles, une femelle et un jeune. « Ce sont, dit-il, des serins panachés, mais dont le plumage est émaillé de couleurs plus distinctes et plus vives dans les mâles que dans les femelles; ces mâles approchent beaucoup de la femelle de notre serin vert de Provence (le Ctn1); ils en different en ce qu'ils sont un peu plus grands, qu'ils ont le bec plus gros à proportion; leurs ailes sont aussi mieux panachees; les pennes de la queue sont bordées d'un jaune décidé; ils n'ont point de jaune sur le croupion. Dans les jeunes, les couleurs sont plus foibles, et moins tranchées que dans la femelle. » (v.)

D. FRINGILLES dont le bec est à la pointe un peu épais, incliné et un peu obtus (moineau proprement dit, friquets, etc.).

Le Moine au proprement dit, Fringilla domestica, Lath., pl. ent. de l'Hist. naturelle de Buffon, n 6, fig. 1, et n. 44, fig. 1. Si nous n'écrivions l'histoire naturelle que pour les habitans de nos contrées, il seroit superflu de faire la description d'un oiseau que le citadin loge dans ses murs, et rencontre à chaque pas dans ses promenades, qui se trouve dans les habitations champêtres, partage le grain que la fermière distribue à ses volailles et à ses pigeons, qu'enfin l'agriculteur signale comme un de ses ennemis les plus actifs et les plus opiniatres. Mais les objets les plus communs au milieu de nous, sont étrangers à d'autres climats, et l'historien doit généraliser ses vues comme ses écrits, s'il veut être recherché dans

tous les temps comme dans tous les pays.

Je ne m'appesantirai pas néanmoins sur des détails trop minutieux, rarement consultés, plus rarement supportables à une lecture suivie. Mais ce que je dirai suffira pour donner une idée assez nette des formes, des dimensions et des couleurs du moineau. Sa longueur ordinaire, en y comprenant le hec et la queue, est de cinq pouces dix lignes, son poids d'un peu plus d'une once, et son vol de huit pouces huit à neuf lignes. Le mâle a le dessus de la tête et les joues d'un bleu cendre sombre; une bande d'un rouge bai qui s'etend d'un œil à l'autre en passant par l'occiput; le tour des yeux noir, ainsi que l'espace entre le bec et l'œil; le dessus du cou et du dos varie de noir et de rouf; le croupion d'un grisbrun; une plaque noire sur la gorge et le devant du cou; la poitrine, les slancs et les jambes d'un cendré mêle de brun; le ventre d'un gris-blanc; les ailes et la queue noirâtres en

rassemblée pendant quelque temps: les jeunes suivent leur mère, et on peut les tuer tous l'un après l'autrè avec une sarbacane, pourvu que l'on commence par abattre la mère; les jeunes alors ne s'envolent pas, ils se serrent même entre eux à mesure qu'il en tombe; mais si l'on manque la mère,

elle part et emmène ses ensans.

Le vol des moineaux est court et difficile; ils ne peuvent point s'élever, et lorsqu'ils partent en troupe, c'est toujours tous à-la-fois, brusquement et avec beaucoup de bruit. Ce ne sont pas des oiseaux voyageurs: ils ne changent point de canton, et ils y suivent la maturité des différentes espèces de grains dont ils se nourrissent. Ils dédaignent de se fixer dans les pays peu fertiles, et ils affluent dans ceux qui produisent de riches moissons. L'on peut juger avec certitude de la fécondité d'une contrée par le nombre des moineaux qui s'y trouvent; on les rencontre même dans les lieux les plus retirés et les plus solitaires, lorsqu'une ferme, entourée de champs cultivés, et munie d'une basse-cour et d'un co-lombier, leur offre une subsistance abondante et facile.

D'une constitution robuste, les moineaux supportent également les chaleurs des climats brûlans et les froids des régions hyperboréennes: ils sont répandus dans la Grèce, en Barbarie, etc.; et d'un autre côté, on les retrouve jusqu'en Sibérie. Quoique communs dans une partie de l'Afrique, on n'en voit pas le long de la côte occidentale de ce continent. L'on ne peut en attribuer la cause à la chaleur du climat, puisqu'ils souffrent celle de l'Egypte; mais c'est la différence des plantes alimentaires qui donne lieu à cette particularité, à laquelle personne avant moi n'avoit fait attention. Le froment et ses analogues sont cultivés en Egypte, de même qu'en Syrie et en Barbarie; ils cessent de l'être aux environs du Cap Blanc : d'autres plantes nutritives les remplacent chez les nègres qui habitent au midi de ce promontoire, et les graines de ces plantes ne sont plus une nourriture qui convienne aux moineaux; en sorte que si ces oiseaux ne fréquentent pas tous les pays à blé, il est du moins certain qu'ils ne paroissent jamais dans ceux où cette espèce de grain et celles qui s'en rapprochent ne sont pas cultivées. Un fait nouvellement connu vient consirmer mes observations et lever tous les doutes, s'il pouvoit en rester. On lit dans la relation du Voyage du commodore Billings, au nord de la Russie asiatique, à la mer Glaciale, etc., que les bords du Pellidoui, rivière de Sibérie qui se jette dans la Léna, sont sameux, tant à cause des animaux qu'on y trouve, que parce que c'est le dernier endroit qui produit du blé. Les moineaux et les pies ne vont pas plus avant dans le Nord;

A n'y a même que cinq ans qu'on en voit là, c'est-à-dire, depuis qu'on a commence à y cultiver du ble (t. I de la traduction fran-

caise, p. 42).

Busson a peint avec beaucoup de vérité, et mieux sans doute que je ne pourrois le faire, les amours, ou, pour mieux dire, le tempérament lascif, l'extrême pétulance des moineaux. « Les males, dit il, se battent à outrance pour avoir des femelles, et le combat est si violent, qu'ils tombent souvent à terre. Il y a peu d'oiseaux si ardens, si puissans en amour: on en a vu se joindre jusqu'à vingt fois de suite. toujours avec le même empressement, les mêmes trépidations, les mêmes expressions de plaisir; et ce qu'il y a de singulier, c'est que la femelle paroft s'impatienter la première d'un jeu qui doit moins la fatigner que le mâle, mais qui peut lui plaire aussi beaucoup moins, parce qu'il n'y a pul préliminaire, nulles carresses, nul assortiment à la chose; beaucoup de pétulance sans tendresse, toujours des mouvemens précipités qui n'indiquent que le besoin pour soi-même. Comparez les amours du pigeon à celles du moineau, vous y verrez presque toutes les nuances du physique au moral ».

Ces oiseaux emploient du foin et des plumes pour la constraction de leur pid; ils se contentent d'arranger négligemment ces matériaux dans les pots qu'on leur ossre, sous les tuiles, dans les trous et les crevasses des murailles; mais ils on forment un tissu quand ils nichent sur les grands arbres, tels que les charmes, les noyers, les peupliers, etc.; ils donnent alors à leur nid une forme arrondie , en couvrent exactement la partie supérieure, et ne laissent qu'une ouverture au dessous de la calotte. Quelques-uns s'emparent des nids des hiroudelles, des boulins des pigeons, etc. Leur ponte est de cinq, de six et quelquefois de huit œufs, d'un cendré blanchâtre, avec beaucoup de taches brunes. Les petits naissent sans plumes ni duvet, et ils sont tout rouges. Quelque part qu'ils s'établissent pour multiplier leur espèce, ils ne paroissent nullement affectés du bruit qui se fait autour d'eux, et auquel ils sont accoutumés des leur paissance,

Des oiseaux qui viennent d'eux-mêmes faire en quelque sorte société avec l'homme, sont doués de toutes les dispositions à une association plus intime. Les moineaux s'élèvent aisément en cage, s'accoutument sans peine a la captivité, ont assez de docilité pour obéir à la voix, pour recevoir leur manger de la main qui l'offre, pour se laisser preudre, toucher, caresser, enfin pour amuser; mais ils ue se privent ainsi que parce qu'ils sont naturellement hardis, et qu'ils trouvent dans l'esclavage les moyeus faciles de satisfaire leur

13

voracité. Ils n'aiment point; ils ne savent pas, comme le seria, provoquer les caresses, les rendre avec plus de sensibilité qu'elles ne sont reçues, se réjouir à la vue de l'abjet chéri, s'affliger de son absence. Comment l'amitié feroit-elle naître en eux la tendresse, puisque ce sentiment est banni de leurs amours?

On a beaucoup varié au sujet de la durée de la vie des moineaux; quelques-uns ne leur accordent que deux ans; d'autres disent que leur existence se prolonge jusqu'à quatre, et même jusqu'à huit années. Toutes ces assertions ne sont point fondées; les moineaux vivent plus long-temps qu'on ne le croit généralement: il est à ma connoissanse qu'un de ces oiseaux a vécu vingt-quatre ans en captivité, et encore mourut-il de froid pendant une nuit de l'hiver de 1788. L'excès dans les plaisirs de l'amour doit abréger l'existence des moineaux qui vivent en liberté; mais l'on peut présumer, avec toute apparence de raison, qu'elle passe les bornes que

les auteurs lui ont assignées.

La gourmandise des moineaux égale leur pétulance en amour. Les premiers fruits qui murissent dans les vergers, les grains semés dans les campagnes, ceux qui approchent de la maturité, ceux que le cultivateur a serrés dans ses granges et ses greniers, deviennent leur pâture. Les épouvantails n'arrêtent pas long-temps leur voracité; ils se familiarisent bientôt avec eux, et pleins de ruse et de finesse, ils tombent rarement dans les piéges qu'on leur tend. On les voit aussi manger des chenilles, des sauterelles, des mouches, etc.; mais ce goût, qui n'est que secondaire dans les moineaux, les rend encore plus pernicieux à l'agriculture, puisqu'il les porte aussi à manger les abeilles. C'est donc à tort que quelques écrivains d'économie ont prétendu que-le nombre des insectes détruits par les moineaux, compensoit leurs dégâts par la consommation des grains et des fruits qu'ils dévorent. Ces oiseaux ne font que du mal pendant leur vie, et ne sont d'aucune utilité après leur mort; leur chair est dure et amère, et les propriétés médicinales qu'on attribuoit anciennement à quelques-unes de leurs parties, sont imaginaires.

Rougier de la Bergerie, à qui l'on doit d'excellens mémoires sur l'économie rurale, a fait le calcul approximatif de ce que les moineaux coûtoient annuellement à la France. Si l'ou réduit leur nombre à dix millions seulement, réduction fort au-dessous de la réalité, il s'ensuit que chacun d'eux mangeant un boisseau de grains de vingt livres pesant, dix millions de boisseaux se trouvent soustraits à la consommation et au commerce des hommes; et en ne portant le prix du boisseau qu'à vingt sous, l'on n'en pas moins une somme de dix millions que les moineaux tavissent chaque année aux richesses agricoles. Ce calcul d'un habile agriculteur est confirmé par toutes les observations; ceux qui en élèvent en cage penvent s'assurer de la quantité de grains que ces oiseaux consomment, et j'ajouterai que j'ai compté quatre vingt deux grains de blé dans l'estomac d'un moineau que je venois de tuer. Voi cz Motneau à la lettre M, pour la manière de faire la chasse à cet oiseau. (s.)

Le Moineau Comba-sou, Fringilla nilens et ultramarina, Lath, pl. eni. de Buff., n.º 291. J'ai cru devoir decrire cet oiseau sous le nom qu'il porte au Sénégal, sa vraie patrie, et non pas sous celui de moineau du Brésil, qu'on lui donne sur la planche indiquée ci dessus, puisqu'il ne se trouve point en Amerique; mais on l'a confondu avec le Père noir, Fringilla noctis, qui est une espèce très-différente. (V. l'art. Buuvreuil a sourcils roux); et surtout avec le Tarin

D'ACIER V. pag. 173 de ce vol.

Cette espèce subit deux mues dans l'année. Le mâle est, après la première, totalement d'un noir à reflets bleus, avec le bec d'un blanc légèrement teint d'une couleur de chair; dans l'oiseau vivant, les pieds sont colorés de même. Il conserve ce plumage pendant six mois; après ce temps on le distingue difficilement de sa femelle; néanmoins ses teintes sent plus prononcées. Celle-ci a les plumes du dessus du corps d'un brun noirâtre, et entourées d'un brun-gris; les pennes de la queue et des ailes noirâtres, et bordées à l'extérieur de cette derniere teinte. Trois bandes bien distinctes se font remarquer sur la tête, l'une d'un brun clair sur le milieu, et deux autres noirâtres sur les côtés; celles-ci partent de la base du bec, et passent au-dessus des yeux; un trait de même couleur se prolonge en arrière depuis le coin de l'œil; les joues sont grises; le dessous du corps est grisâtre; le bec d'un brun clair, et les pieds sont jaunâtres. Cette espèce est en double emploi, car l'outremer est un individu de la même espèce.

Le comba-sou, d'un caractère vif et pétulant, ne se faconne point à la captivité aussi facilement que les sénégalis;
il conserve toujeurs dans la volière son air farouche et méchant; mais il est d'un tempérament plus robuste. Sa voix
est forte et criarde, et son ramage peu agréable; sa vivacité
et sa pétulance sont extrêmes; à peine le voit-on un instant
tranquille, surtout dans la saison des amours; agitation
stérile, puisque la femelle se refuse à ses désirs. Des circonstances fort singulières accompagnent ses amours; le
mêle voltige avec beaucoup de vivacité au dessus de la femelle, se pose ensuite sur elle, toujours en se soutenant de

ecan; self: pent; dans nive solvers; or i an anel des manspor des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far por des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht "il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon, ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabris des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabrist des amont; pon ses jans multiblies en cabrisht. Il far pon des amont; pon ses jans multiblies en cabris des a

Le Biuinlat , Chuissant Frincille aremie, Latin. p. en de bull : 1 2 de . le . Ce moment, un Cap de Boure l'appelance : 2 un caractere que je f. a. remarque que de Boure deux espece : 28 d'avoir se des aurmonte d'une acte que goupe les se devait de cot moirs: une sorte de croissum: diune qui e event depuis ! un jusque dessous le con: la magne. le doi: se croupine: les convertures appetientes de la quant. et se petites des aines d'une couleur marron: les movemes doir se petites des aines d'une couleur marron: les movemes de ma petites des aines d'une couleur marron: les movemes de morances et bordess de grandes et les pennes. d'unes et bordess de grandes et les poudes d'unes et les puedes et les orgles bruns : la grandes: in moment from , et six pouves de longueur.

La lemelle differe du mâle en ce qu'elle est d'un pris-irun son la vère, son le dessus du cou et sur le manteaut cette crusleur est pour sombre son le milieu de la piume: le croupinn est nuaure de vert-olive : les pennes alaires et caudales, sont noires et bordées de brun ; les sourcils et la gorge d'un bison muilonne ; la poitrine et le ventre, cendres : les parties

ponérieures bianchâtres.

IN MUNRAU PRIQUES . Friegilla montano . Lath., pil. enl. 267, 1. 1. Le mon de friquet à été donne à cet niseze. parte qu'étant posé, il se cesse de se resurer. de se tourner. de li Hiller, de hausser et baisser la queue. Cette espece est sonveut emiloudue avec celle du moinem; mais on la distingue facilement à sou genre de vie, à sa taille et à son plumage. Le friquet n'approche guere de nos maisons : il se tient à la campagne, srequente le bord des chemins et des ruisseaux ombragés de saules, se pose sur les arbres et les plantes basses; il se trouve aussi dans les bois, mais plus rarement. Ce moine au établit sou nid dans des creux d'arbres, dans des crevasses de vieilles murailles à peu de distance de terre ; il le construit d'herbes sines et desséchées, de soies de cochon, de hourres et de plumes; la ponte est au plus de six œuss d'un blanc sale et tachetés de brun. Nozeman assure qu'au nombre de ces œuss, il y en a toujours un beaucoup plus petit que les autres, et que l'oiseau qui en sort est aussi beaucoup plus petit que ceux de la même couvée; on l'appelle en Hollande,

le Petit roi. - Quoique les friquets fassent deux et trois couvées par an , ils sont moins nombreux que les moineaux; ils se rassemblent en troupe des la fin de l'été, demeurent ensemble pendant tout l'hiver, et se joignent souvent. pendant cette saison, aux bandes de pinsons, bruans et perdiers; moins défians que les moineaux, ils donnent plus volontiers dans les piéges qu'on leur teud; ils ont moins de docilité, et ne se familiarisent jamais autant. On élève les jeunes pris dans le nid, en les nourrissant avec un peu de pain mouillé ; et lorsqu'ils mangent seuls , on leur donne les mêmes graines qu'aux serins et chardonnerets. Cet oiseau vit en cage cinq à six ans ; le chant du mâle est assez peu de chose . mais il n'a pas le désagrément de la voix du moineuu; moins gourmand que lui, il ne fait pas grand tort aux grains; il présère les baies, les graines sauvages, et mange aussi les insertes. L'espèce est répandue dans toute l'Europe, et se trouve aussi dans la Sibérie orientale.

Le friquet a cinq pouces de longueur; le sommet de la tête rouge bai; le dessus du con et du dos varié de noir et de roussâtre; le croupion et les convertures de la queue, gris; la gorge noire; cette couleur est encore indiquée par deux 12-ches, l'une entre le bec et l'oil, et l'autre sur la joue; celle-ci est blanche, ainsi que le haut du cou par-derrière; la poitrine et le ventre sont d'un gris-blanc; les petites couvertures des ailes d'un rouge bai; les moyennes noirâtres et terminées de blanc; les plus grandes brunes, bordées de roussâtre, et terminées obliquement de blanc; ces trois couleurs forment sur les ailes trois bandes transversales; les pennes sont brunes, bordées de roussâtre, ainsi que celles de la queue; le bec est noir, et les pieds sont gris. La femelle a des couleurs moins vives, principalement sur la tête; du reste elle ressemble au mâle; les jeunes sont pareils à la femelle.

Busson regarde comme des oiseaux de cette espèce, les moineaux de montagne, à collier et sou; je suis d'accord avec

ini pour les deux premiers, mais pas pour le dernier. V. Moi-NEAU FOU, pag. 248 de ce vol.

Le Moineau ou Friquet nurré "Fringillo cristata, pl. enl. de Buff., n.º 181, f. 2, se trouve à la Guyane. Sa huppe est d'un rouge très-vif; un rouge moins brillant couvre la gorge, le devant du cou et toutes les parties postérieures; un brun foncé uniforme colore l'occiput, le dessus du cou, le dos, le dessus des ailes et de la queue; le bec est rougeâtre, et les pieds sont d'un gris mêlé de jaune. L'individu indiqué par Buffou pour la femelle, et qui est figuré sur la même planche, n.º 2, sous le nom de moineau de la Caroline, appartient à une autre espèce. La figure de ce friquet présente une grande

analogie avec le Piuson brun huppé, Pringilla flammea. La seule différence qui m'ait frappé, c'est qu'il est représenté avec un bec de moineau, tandis que l'autre que j'ai vu en nature a celui d'une linotte. Si ces deux oiseaux appartiennest réellement à la même espèce, les ornithologistes allemands ne devroient donc pas placer ce pinson parmi ceux de cette partie de l'Europe; car il est certain que le friquet huppé ne se trouve que dans l'Amérique méridionale. Il me paroît se rapprocher beaucoup de l'Anaguina du Paraguay; cependant celui-ci est plus grand et ses couleurs présentent des nuances un peu différentes. Ce nom signifie viscou de dieu, du ciel, de la lumière on du feu. Comme notre friquet, l'araguira (pl. 28 * des Ois. chanteurs), ne jette en tout temps qu'un simple cri d'appel. Cet oiseau, d'un naturel qui est un peu sauvage , ne fréquente pas les villes ni les habitations rurales ; il se tient dans les campagnes et sur la lisière des bois, par paires en éte, en petites bandes ou en familles pendant l'hiver. On trouve son nid au centre des grands buissons; il est composé d'herbes sèches en dehors, et de crins en dedans. La ponte est de trois œufs blancs. La femelle, selon M. de Azara, n'a point de huppe ; la tête est du même brum rovgeâtre qui couvre toutes les parties supérieures. La description du mâle présente quelques différences entre lui et le friquet. Sa huppe est d'un rouge vif, composée de plumes longues, soyeuses et à barbes décomposées. Il la porte ordinairement couchée; alors elle est peu apparente, étant cachée par les plumes noires qui forment sur les bords une sorte de saillie, et qui l'accompagnent quand elle est verticale ; mais sì quelque passion l'agite, il la relève et l'épanouit, de manière qu'elle paroît plus large en haut qu'à son origine ; les joues , la nuque, le dos et les convertures des ailes sont d'un brun rougeâtre ; les pennes et celles de la queue, noirâtres et bordées d'une nuance plus claire ; le croupion et toutes les parties inférieures, d'un rouge de seu; le bec et les pieds bruns.

Le Moineau oris, Fringilla grisea, Vieill.; se trouve dans les Etats-Unis; mais il y est rare. Un gris cendré règne sur la tête et le dessus du cou; le manteau est brun; plusieurs plumes des couvertures supérieures de l'aile sont blanches à leur extrémité, ce qui donne lieu a une petite bande transversale; les pennes alaires et caudales sont de la rouleur du dos; la gorge et toutes les parties postérieures d'un gris-blanc; le bec est noir; le tarse d'un gris foncé; la queue fourchue.

Longueur totale, quatre pouces neuf lignes.

Le Moineau ignicolon, Fringilla ignicolor, V., pl. 59 des Oisea la chanteurs. J'avois placé cet oiseau dans le genre GROS-BRC; mais un nouvel examen m'a prouvé que sa véritable

place étoit dans le genre fringille. Les auteurs qui en ont parlé, l'ont donné pour une variété du loxia oria; en effet, il a de grands rapports avec lui par son plumage; mais il constitue une espèce particulière, qui en diffère par une taille moins longue et moins épaisse ; par la gorge totalement d'un rouge orangé éclatant, et par la longueur de toutes les couvertures de la queue, lesquelles sont composées de barbes effilées et pendantes, et s'étendent jusqu'au bout des pennea; leur couleur rouge de feu domine aussi sur le cou , le dos . l'estomac, et à l'extérieur des couvertures supérieures des pennes des ailes, et de celles de la queue, qui sont brunes du côté interne ; un noir velouté regne sur la tête jusqu'an-dessous des yeux, sur une grande partie de la poitrine et sur le ventre; le bec est d'un noir mat, et les pieds sont couleur de chair. Des individus ont des teintes moins foncées, d'autres ont le ventre varié de noir et de blanc sale. Ce plumage indique des mâles qui prennent leur livrée d'été pour la première fois ou qui la quittent pour se revêtir de celle de la mauvaise saison, époque à laquelle ils ne diffèrent pas des femelles, dont les parties supérieures sont variées de taches longitudinales. brunes sur un fond gris, et les inférieures de taches pareilles sur un fond blanc sale; les ailes et la queue sont d'un brun sombre ; le bec'est de cette couleur, et les pieds sont gris. Cetté capèce se trouve au Sénégal et dans d'autres contrées de la côte d'Afrique. On l'apporte quelquesois vivante en France.

Le Moineau noire et blanc, Fringilla melanoleuca, Vieill; se trouve dans l'Inde; il est blanc sur le bec, la tête, les joues, le dessus du corps, les ailes et sur une partie de la queue, avec des taches noires sur le manteau; cette couleur domine sur le reste du plumage; les pieds sont couleur de chair claire;

la queue est courte ; grosseur de la linotte.

Le Moineau a tête marron, ou d'Italie, Fringilla Italia, Vieill, pl. 340, f. 2 de l'Ornithologie italienne, où il porte le nom de capannaia scherzofa (passer domesticus vulgaris). Cet oiseau a été confondu avec notre moineau commun; mais c'est une espèce particulière ou une race constante, dont le mâle a le bec un peu plus court et plus bombé que le nôtre, et qui en diffère encore par la conteur marron qui domine seule sur le dessus de la tête, la nuque et le derrière du cou; par les plumes du capistrum, qui sont noires et par la teinte rousse qui termine les grandes couvertures; du reste il ressemble au nôtre. La femelle a les plumes de la tête et de la nuque roussâtres. Ces moineaux sont très—communs à Turin. M. Bouelli, à qui je dois la connoissance de ces oiseaux en nature, m'a assuré que les nôtres étoient si rares dans le Piémont, qu'il n'y en avoit encore vu qu'un seul individu. M. Them-

minck, qui a décrit le moinaeu de cet article comme une variété constante du nôtre, assure qu'on le trouve en Sicile et dans tout l'Archipel.

E. FRINGILLES dont le bec est parfaitement conique, à pointe un peu comprimec et peu nigué, Linottes, etc.

La LINOTTE proprement dite, ou DES PLAINES, Fringilla linota et cannabina, Lath., pl. enl. de Buff. n.º 58, f. 1, et

485, f. r.

Les personnes qui voient les nombreux traités que nous avons sur les oiseaux d'Europe, doivent être suprises qu'on soit encore force de s'en occuper; cependant c est un fait avéré qu'un certain nombre de ces oiseaux, quoique tous les jours sous nos yeux, exigent un nouveau travail. J'en ai donné un exemple à l'article fauvette, et j'en prends un second dans les linottes proprement dites, et dans celles de montagne, dans les sizerins et les cabarets; mais il ne sera question ici que des premières. Consultez le mot sizerin pour les deux autres.

Brisson, Mauduyt, Sonnini et Frisch ont fait deux espèces de la linotte proprement dite, sous les dénominations de grise et de rouge; Latham et Gmelin sous celles de lino'a et de cannabina; Belon, Linnæus, Olina, Gesner, Montheillard, Meyer et Latham dans son deuxième supplément à son Synopus, d'après les remarques de Boys et de Montagu, naturalistes anglais, n'en font qu'une seule espèce. Frappé de cette discordance dans les opinions des naturalistes sur ces oiseaux, j'ai multiplié etsouvent réitére mes recherches pour m'assurer de la vérité; je les ai étudies dans toutes les saisons, et dans tous les périodes de leur âge; de plus j'ai engage plusieurs de mes amis, observateurs judicieux, de les examiner de leur côté dans la nature vivante. Il en est résulté un accord qui ne me laisse plus de doute sur l'ideptité des linottes grise et rouge ; en effet, toutes les deux, jeunes ou vieilles, mâles ou femelles, sont grises à l'arrière-saison, et se ressemblent tellement alors qu'onne peut aisément distinguer les sexes, si l'on n'a égard à la bordure blanche des premieres pennes alaires, laquelle est plus large et a plus d'éclat chez le mâle que chez la femelle. La couleur rouge, qui caractérise le mâle pendant l'été, commence à percer vers la fin de l'automne; mais à cette époque elle est terne et n'occupe que la partie moyenne des plumes dont l'extrémite est d'un gris roussatre, de manière qu'on ne l'aperçoit qu'en les soulevant; plus le printemps approche, plus cette conleur s'étend et s'embellit, et vers le mois de mai, elle est d'un bel éclat chez le mâle de deux ans, moins pure et moins étendue chez l'oiseau dans

sa première année, et elle prend quelquefois une nuance orangée chez les vieux. Alors les linottes qui restent grises ne sont que des femelles. Toutes mes recherches, tous mes efforts, pour trouver en été des mâles adultes gris, ont été inutiles; j'ai toujours rencontré et l'on m'a toujours envoyé des mâtes qui étoient plus ou moins rouges. Ce n'est pas seulement sur la tête et sur la poitrine que leur plumage éprouve des variations ; l'occiput et la nuque deviennent d'un cendré clair, de gris et de roussâtre qu'ils étoient immédiatement après la mue; le brun-marron des plumes du dos prend un ton plus beau et plus prononcé; le croupion passe du gris et du blanc roussâtre au noirâtre et au blanc pur. Telles sont les linottes mâles dans l'état de liberté : mais il en est tout autrement si on les tient en captivité, même dans une volière toujours exposée à l'air ; le rouge disparoît, le brunmarron reste terne, le gris de l'occiput et de la nuque garde sa teinte roussâtre. Les jeunes qu'on élève à la brochette, ou que l'on prend avant leur première mue, n'ont jamais de rouge en cage. Les principaux attributs, qui dans cet état distinguent le mâle et la femelle, consistent dans la couleur du sommet de la tête et de la poitrine, qui est d'un rouge terne vers le milieu de la plume, et dans le blanc des pennes alaires, qui est plus étendu dans le mâle que chez la femelle.

Quant aux proportions qu'on donne plus fortes aux linottes grises, cette différence n'est pas exclusive pour les linottes rouges, puisqu'il en est parmi celles-ci de la même taille que les autres, et quelquefois de plus grandes. J'ai sculement remarqué que toutes indistinctement paroissent un peuplus grosses en hiver qu'en été, parce qu'alors leurs plumes ont un duvet plus fourni. Enfin des auteurs, pour rendre plus vraisemblable leur distinction spécifique, ont présente la femelle de leur linotte grise sous des nuances moins foncées que celles du mâle et de la femelle de leur linotte rouge, avec la poitrine variée de brun sur un fond roussâtre, et avec le dos tacheté de brun; mais ces differences, qui se rencontrent chez toutes les femelles indistinctement, dépendent des saisons, toutes ayant, comme les males, deux livrées, une d'hiver et une d'été; la livrée d'hiver est celle de la femelle de leur linotte grise; l'autre de la femelle de leur linotte rouge. Si ces faits ne paroissent pas suffisans pour se convaincre de l'identité de ces deux prétendues espèces; que l'on consulte leurs mœurs, leurs habitudes, leurs cris et leur chant, et on conviendra qu'il n'y a pas la plus petite dissemblance. Des naturalistes ont indiqué quelques différences dans la situation du nid et dans les matériaux dont il est composé, mais elles tiennent aux localités. Quant aux œufs dont les couleurs ne sont pas tout-a-fait pareilles, on sait qu'elles varient dans

je crois avoir prouvé d'une manière convaincante que nous pe possédons qu'une seule espèce de linotte commune, ainsi que l'a fort bien démontré le savant collaborateur de Buffon, et pas même deux races, comme je l'ai avancé dans la première édition de re Dictionnaire; parce que la linotte de vigue sous des teintes pures et avec un rouge éclatant, m'avoit paru plus rare que l'autse; ce que depuis j'ai reconnu devoir être, puisqu'elle n'est parée de ces couleurs qu'après deux ou trois mues, et que les vieux sont toujours beaucoup moins

nombreux que les autres.

Si la linotte commune a été méconnue d'une certaine mapière, nos arnithologistes modernes paroissent n'avoir connu celle de montagne que dans des descriptions; en effet, Brisson et Buffon ne la décrivent que d'après Willugbhy; en outre Buffon en fait une variété de la linotte commune, sous la dénomination de limite oux pieds noirs, et le synonyme du cabaret, en donnant pour tel la linotte à gorge jaundire de la ph 10 de Frisch, qui n'est autre que la linotte de montagne. M. Meyer cite cette planche de Frisch dans la synonymie du sizerin , et Graelia la rapporte à la variété de son fringilla montion. M. Themminck a d'abord adopté l'opinion de M. Meyer, et par un double emploi, il donne pour une variété de la tinotte proprement dite, le fringilla montium. Il paroit que ces naturalistes ont parlé de ce fringilla sans le connoître en natare, car ils auroient vu que le mâle n'a en aucun temps, le dessus de la tête et la poitrine rouges, et que cette couleur n'est iudiquee chez lui que sur le croupion, tandis que les autres n'en out aucune trace sur cette partie; il y a encore d'autres différences non-seulement dans le plumage, mais dans les habitudes, les mœurs, le cri et le ramage; différences qui ne constituent point une variéte, mais une espèce particulière. V. LINOTTE DE MONTAGNE, p. 16q. Enfin il nous reste le GYNTEL. fringilla argentoratensis, oiseau dont l'existence est très suspecte, qu'on ne voit dans aucune collection, et qu'on cherche en vain dans la contrée indiquée pour sa demeure habituelle.

Le mâle, pl. eni. de Buff. 485, f. 1, a pendant toute la belie saison, le sommet de la tête et la poitrine rouges; le derrière du con cendré; le dos et les plumes scapulaires et les convertures du dessus des ailes d'un marron rembruni pur; le croupion d'un blanc mélé d'une légère teinte de roussattre; les couvertures supérieures de la queue noires dans leur milieu et blanches sur les deux côtés; les trois pennes des ailes les plus proches du corps, d'un marron rembruni; le bec noirâtre, lavé de blanc à sa base en dessous; le reste du plumage est pareil à celui d'hiver; longueur totale, oinq

pouces six ligues.

La semelle dissère du mâle en ce qu'elle n'a point de rouge sur le sommet de la tête et sur la poitrine; il est remplacé sur la première partie par une teinte cendrée tachetée de noir, et sur l'autre, par une couleur roussâtre variée de taches brunes,

que l'on remarque aussi sur le dos.

Le male en hiver, pl. cnl. de Buff. n.º 58, f. r, a les plumes du dessus de la tôte d'un gris-brun dans leur milieu, et bordées de roussatre sur les deux côtés ; celles du dessus du cou, bordées de gris; le dos et le croupion, les plumes scapulaires et les couvertures supérieures des ailes, d'an brun tirant sur le marron, bordé d'une nuance plus claire; les couvertures du dessus de la queue, noires dans leur milieu, blanches sur leur côté intérieur, et d'un gris roussâtre à l'extérieur; le tour du bec et des yeux et la gorge, d'un blanc roussâtre; les plumes du devant du cou d'un gris brun : celles de la poitrine d'un rouge obscur, et terminées de blanc roussatre, de manière que le rouge paroît fort peu; les côtés roussâtre; le ventre, les jambes, d'un blanc sali de roux; les convertures du dessous de la queue blanches, avec une légère teinte de cette dernière couleur; les grandes couvertures, les plus extérieures des ailes, noires dans leur milien, blanches à l'intérieur vers l'origine, et grises à l'extérieur ; les pennes des ailes noires ; excepté les trois plus proches du corps, qui sont d'un brun-marron; toutes sont bordées de blanc à l'intérieur, et les grandes du côté extérieur, ce qui forme sur l'aile, lorsqu'elle est pliée, une raie longitudinale de cette couleur; les pennes caudales sont noires, bordées de blanc des deux côtés; la queue est fourchne; l'iris de couleur noisette; le bec d'un gris-blanc, excepté à la pointe qui est brune, ainsi que les pieds.

La femelle diffère en ce que ses couleurs sont moins foncées que celles du mâle, et que les plumes de la poitrine

n'ant point de rouge.

Variètes accidentelles des linottes. — On voit des individus totalement blancs; d'autres qui n'ont que la tête, les ailes et la queue de cette couleur; sur d'autres, le blanc est la couleur dominante, mais les pennes des ailes et de la queue sont noires, et seulement bordées de la première couleur, avec quelques vestiges de gris sur les couvertures des ailes; j'ai possedé une linotte dont le plumage étoit de la couleur des serins que l'on nomme agates.

Le mâle ne partage ni le travail du nid, ni l'incubation; mais rempli de petits soins pour sa femelle, il lui apporte des alimens qu'il dégorge comme le serin, égaie la monotonie de sa position par un joli ramage, sans cesse répété pendant tout le temps qu'elle couve, et veille encore à sa

surcté, car, dès qu'on lui porte ombrage, il jette un cri plantif. voltige de buissons en buissons, s'éloigne un moment, mais pour reparoître aussitôt; plus on approche de sa compague, plus ses cris redoublent; alors sa femelle, avertie par ses plaintes, et pressée par le danger, quitte le nid; aussitot tous les deux s'en éloignent, et n'y reviennent ordinairement qu'après une heure d'absence; mais lorsque les œuts sont près d'éclore, ils y retournent plus tôt; le père et la mère ont beaucoup d'affection pour leurs petits; ils les nourrissent de graines tendres, préparées dans leur jabot, et les leur dégorgent dans le bec. Ces linottes font ordinalement deux et trois pontes, et même quatre si elles sont troublées dans les premières. Après les couvées, elles se réunissent en troupes nombreuses, quittent les montagnes et descendent dans les plaines. C'est alors qu'on leur tend des piéges, et qu'on en prend un grand nombre : comme ces oiseaux engraissent facilement lorsqu'ils ont de la nourriture en abondance, leur chair acquiert une saveur qui la fait rechercher, surtout dans nos contrées méridionales: de là leur est venu en Provence le nom de bec-figue d'hiver.

Montbeillard trouve une grande analogie entre le serin et la linotte, et avec raison; car ils ont les mêmes habitudes, le même naturel; et, de tous nos oiseaux, la linotte est celui qui s'accouple plus volontiers avec les canaris; mais j'ai peine à croire que les individus qui résultent de ce mélange soient plus féconds que ceux qui proviennent du chardonneret et du tarin: du moins, malgré des essais faits pendant plusieurs années et de diverses manières, je n'ai pu réussir à avoir des œuss féconds, soit d'une serine appariée avec un métis linotte, soit d'une femelle mulette accouplée avec un serin, soit enfin de ces métis appariés ensemble.

Quoique la linotte soit un des plus communs de nos petits oiseaux granivores, quoiqu'elle ne conserve en captivité aucune des brillantes couleurs qui en font désirer la possession, lorsqu'on la voit en liberté parée de son habit de noces, elle n'est pas moins recherchée que l'éclatant chardonneret et le charmant bouvreuil. Si alors des teintes sombres remplacent la belle couleur rouge de sa tête et de sa poitrine, si alors tout son plumage n'est grivelé que d'un brun terne et d'un blanc sale, la linotte ne mérite pas moins d'attirer sur elle l'attention de l'homme, et de contribuer à ses plaisirs, car elle a des qualités vraiment intéréssantes. Elle réunit un naturel docile et susceptible d'attachement, un ramage agréable, un gosier qui se ploie facilement aux différens airs qu'on desire lui enseigner; on parvient même à lui apprendre à ré-

péter distinctement quelques mots de telle langue que ce soit. Petite vie, petit fils, haisez, baisez, petit fils, sont des demi-phrases qu'elle prononce franchement et avec un accent si touchant, qu'il semble exprimer le sentiment. Il est vrai que ces oiseaux sont d'une amabilité étonnante, et deviennent tellement caressans, qu'il finissent souvent par importuner. Ils savent très-bien distinguer les personnes qui les soignent; ils viennent se poser sur elles de préférence, leur prodiguent de tendres caresses, et semblent même exprimer leur affection par la douceur de leurs regards. Outre cela, ils ont la faculté d'imiter et de joindre aux modulations variées de leur charmante voix, le chant des autres oiseaux qui se trouvent à leur portée. Si on élève une très-jeune linotte avec un pinson, une alouette ou un rossignol, elle apprendra à chanter comme eux; mais elle perdra souvent son chant naturel, et ne conservera guère que son petit cri d'appel. Les linottes qu'on désire instruire doivent être prises dans le nid, quand les plumes commencent à pousser; car, si elles sont prises adultes, au filet ou autrement, il est rare qu'elles profitent des leçons qu'on leur pourroit donner : cependant on en voit quelquefois devenir assez familières et assez caressantes. On indique différens moyens d'instruction, tel que celui de les sisser le soir à la lueur d'une chandelle, avec l'attention de bien articuler. les mots qu'on veut leur faire dire. Quelquefois, pour les mettre en train, on les prend sur le doigt; on leur présente un miroir, dans lequel elles croient voir un autre oiseau de leur espèce, et cette illusion produit, dit-on, une sorte d'émulation, des chants plus animés et des progrès plus réels; mais ces précautions ne sont pas de première nécessité, car les linottes ordinairement les mieux instruites sont celles elevées par les savetiers, qui les sifflent sans interrompre leur travail. On a remarqué, ce qui est vrai pour la plupart des oiseaux chanteurs, tels que les tarins, chardonnerets, etc., qu'elles chantent plus dans une petite cage que dans une grande. Cet oiseau vit long-temps en captivité, s'il est bien soigné. Sonnini en cite un qui a vécu quatorze ans, et eût vécu davantage, car il n'est péri que par accident. Ce charmant oiseau étoit rempli de gentillesse; il appeloit plusieurs personnes de la maison par leur nom et très-distinctement; il sissoit cinq airs entiers de serinette; et ce qui ajoutoit à l'agrément et à la vérité de son chant, c'est que ces cinq airs étant en ré, si, mi mineur, cette linote les méloit souvent en semble sans aucune discordance à raison du ton, ce qui produisoit une sorte de pot-pourri extrêmement agréable. (V. son édition de l'Hist. natur. de Buffon.) Enfin, ces oiseaux ont l'avantage de chanter presque toute l'année, et leur docilité est telle, qu'on peut les accoutumer à la galère comme le ta-

Lorsqu'on veut élever de jeunes linottes, il faut choisir des males: car les femelles ne chantent ni n'apprennent à chanter Un les reconnoît à la couleur blanche des ailes, qui est plus pure et plus étendue. On les nourrit d'abord avec du gradu d'avoine et de la navette broyée dans du lait on de l'eau; à autres remplacent le gruau avec de la mie de pain, et y numerat un jaune d'œuf dur. On leur donne la becquée comme aux serins, et il faut les tenir chaudement et proprement. Si on veut les rendre plus familiers, on leur présente cette nourriture à la main, et on leur donne quelques doucommande avec la bouche. Lorsqu'ils commencent à vouloir manzer sculs, on laisse la navette entière, mais attendrie dans l'vau, afin qu'ils puissent la casser plus aisément; ensuite l'un varie leur nourriture avec du panis, du millet, de l'alpunte, des graines de rave, de choux, de laitue, de plantain, et quelquesois celle de melon broyée; de temps en temps, du massepain, de l'épine-vinette, du mouron. Il leur faut mys peu de chénevis, parce qu'il les engraisse trop, ce qui les this perir ou les empêche de chanter. Beaucoup de personnes ur leur donnent pour nourriture que de la navette; mais il en wante le même inconvénient. Plus on variera leurs alimens, moins ils auront de maladies. De plus, on met dans leur cage un petit platras ou morceau de craie, asin d'éviter la constipation à laquelle elles sont sujettes. Il les guérit aussi d'une maladie qu'on appelle subtile: leur tristesse, leur sileure, leurs plumes roides et hérissées, en sont les indices; et lorsqu'elle fait des progrès, leur ventre devient dur, leurs veines sont grosses et rouges, leur poitrine est tuméfiée, leurs pieds s'enslent, sont calleux, et à peine peuvent-elles se soutenir. Les linottes sont encore sujettes au mal-caduc, pour tequel on indique encore le morceau de craie; mais le mal du bouton est presque incurable; cependant, on conseille de le percer promptement, et d'étuver la petite plaie avec du vin. Ensin, outre toutes ces maladies, dont la plupart sont lus effets de la captivité, elles soussent encore de l'asthme, ve qu'elles indiquent en frappant souvent du bec avec cotore. ()n met alors un peu d'oxymel dans leur abreuvoir, et thange leur nourriture pendant quelques jours, en leur diminut de la chicorée sauvage tendre et pilée avec de l'épiup vinette on du chon, si cette maladie les attaque pendant thiver; et rien n'est meilleur, pour les tenir gaies et en bonne santé, que de leur donner des groseilles rouges. Comme on us dont tien negliger pour conserver un oiseau qu'on s'est dunne la princ d'instruire, il faut, autant qu'on le peut, le rapprocher de son état naturel. Ces oiseaux sont pulvérainnes; on doit donc garoir le fond de leur cage d'une couche de petit sable, qu'on renouvelle de temps en temps; et comme ils aiment à se baignor, il leur faut aussi une petite baignoire,

dont on renouvelle l'Ean tous les jours.

Les linottes se réunissent en société vers le mois de septembre, y restent pendant l'hiver, volent très - serrées, abattent, s'élèvent toutes ensemble, et se posent sur les mêmes arbres. Leur vol est suivi, et ne va point par élans répétés comme celui du moineau; elles marchent en sautillant; elles passent la unit dans les bois, et choisissent pour asile les arbres dont les feuilles, quoique sèches, ne sont pas encore tombées, tels que les chênes, les charmes, etc. Elles frequentent alors les terres en friches et les champs cultivés, où elles se nourcissent de divers petits grains; elles piquent aussi les boutons des peupliers, des tillenls et des bouleaux, comme font les sizerins et les bouvreuils. Leur nom : linottes (linaria), indique encore un de leurs alintens; il no leur a été imposé, que parce qu'elles aiment la graine de lin on celle de la linaire; enfin toutes sortes de graines leur conriennent, mais je ne crois pas qu'elles touchent aux insectes; ce qu'il y a de certain, c'est qu'elles n'en portent pas à leurs petits, comme font les oiscaux granivores-insectivores. Vera le commencement du printemps on les entend chanter toutes ta fois, et leur chant est toujours devancé par une espèce de prélude ; c'est alors qu'elles s'accomplent ; une fois leur choix fait, chaque paire s'isole et affecte un camon d'où elle ne cioigne point pendant tout l'été. Les linottes sont communes en France, en Angleterre, en Italie, dans le Levant, en Allemagne et dans les parties méridionales de la Russie. Latham soupconne, d'après Kolbe, qu'elles se trouvent aussi au Cap de Bonne-Esperance, ce qui paroît tres-douteus, Enfin cet ornithologiste prétend que, du côté du Nord, l'espece de linotte rouge s'est répandue jusqu'à la baie d'Hudson, Là, son plumage a varié; il est, dit-il, d'un brun plus pâle; mais l'oiseau dont il parle est d'une autre espèce, et fait partie d'un autre genre. V. PASSERINE DE MONTAGNE.

Chasse aux linoites. — On preud ces oiseaux de diverses manières, à l'albret ou albrot (V. Bouvaeuil); il ne faut point de cage, mais des moquettes apprivoisées : aux abreuvoirs avec des glauux (V. Hochequeue); aux filois d'Alouette (V. ce mot), car lorsque les linoites sont attroupées, elles descendent très-bas, pour s'approcher du miroir, et se posent quelquefois au milieu des filets ; on est certain de les y atti-rer, si l'on a des mâles pour servir d'appeau ou de chanterelle, mais les mailles du filet doivent être plus sercées que pour les

- - - - - chappe point. On les prend aussi avec (V. CHARDONNERET); et enfin au rea ervé ; les vallons conviennent assez ; il arbres, ni haies sur - sessent se percher; plus les arbres sont a cause est lucrative. La place que l'on préwoins cinquante brasses de long, et vingtrece qui entourera les filets tendus, sera de petites plantes qui auront au plus un teur, et qui seront ou de la lavande mâle. ou du buis, ou du génèvrier; le tout sera assere qu'il cache les cordes auxquelles sont attaon pratique autour de cet espace sur les côtés and a mice large d'environ une brasse, et on termine mais par un espalier fait avec les mêmes plantes , mais fortes et plus hautes que celles de la première au milieu de cet espalier que l'on place les cages de sur les petites branches, afin d'éclairer la place où doi-.... Les moquettes. Aux coins des quatre poulies qui font ---- cordes des filets, on dresse quatre touffes de semantes, et on y place quatre cages d'oiseaux choisia بالمعالم معالمة es meilleurs chanteurs : il est encore à propos pour atte buottes, de faire au milieu du bosquet, sur le côté and rangée d'osiers rouges et de tilleuls, longue de trois et large de deux ; du même côté , on aura encore atque le sol du terrain soit un peu relevé, et descende and de l'en ent pour favoriser le jeu du filet.

trois puese contenir deux à trois personnes, simplement des roiseaux, la couvrir partout de verdure et mettre un le milieu pour l'oiseleur; ce siège est place en droise en forme de fenêtre, afin que le chasseur puisse diriger en forme de fenêtre, afin que le chasseur puisse diriger place à servir pendant plusieurs années, on fait la loge un connecie ou en bois; elle doit, dans tous les cas, être autre de verdure, souvent renouvelée pendant tout le temps la chasse; en outre, pour s'éviter le renouvellement des plantes et orbrisseaux, on entretient cette plantation que l'on

auto de contenir à la hauteur dite ci-dessus.

Les thets qu'on emploie pour le reiz saillant doivent être de la droite a seulement une demila care on une brasse de plus de largeur; ces filets sont garnis à tout bout de deux perches d'aulne, autrement, piquets qui coins où l'on veut attacher ces filets; d'autres les adaptent à une petite pièce de bois, et qui a des poulies qu'on fiche en terre; l'extremité du piquet est un fer qui entre dans une clochette; le fee qui les tient ensemble, et les cordes qui partent de la clochette et vont aux filets, se nomment multresses, tandis qu'on nomme courrines celles qui sont du côté de la place en dessus; les maîtresses cordes se joignent à un nœud qu'elles font ellesmêmes; après quoi, à la distance de deux ou trois brasses, quelquefois plus ou moins, selon l'avantage de l'oiseleur, est un bâton qui sert à tirer les filets, et qui donne de la force pour les fermer, en les rapprochant l'un contre l'autre; il faut renforcer les cordes et les ficelles qui servent pour lesdits filets, et on leur donnera une couleur de terre verté.

Pour pouvoir prendre un grand nombre de petits oiseaux, il faut des appelans de chaque espece; car rarement un oiseau s'abat, s'il n'y en a de sa race. A ce moyeu, on peut prendre, à cette chasse, des linottes, chardonnerets, pinsons, lavan-

dières, bergeronnettes, verdiers, bruans, etc.

La Linotte Gris-DE-Per, Fringilla cana, Vieili.; Loxia cana, Lath., pl 179 des Ois. d'Edwards, a la taille et les proportions de la linotte; mais son bec est un peu plus fort, ce qui a donné lieu aux methodistes de la ranger parmi les gros-becs. Elle a le dessus de la tête, le cou et le dos gris-de-fer; le dessous du corps cendré clair; le croupion de la même teinte, mais plus foncée; les pennes des ailes et de la queue noirâtres, bordées de cendré clair, excepté les plus longues des ailes, qui sont entièrement aoires vers leur extrémité, et blanches vers leur origine; la mandibule inférieure est bordée de cette même couleur, qui s'étend pusque sous les yeux; le bec cendré; les pieds sout couleur de chair. Cette linotte, qu'on trouve en Asie, a un ramage très-agréable.

La Livorre nurves, Fringilla flammea, Lath., pl. 29 des Ois chanteurs, sous le nom de fringille lusprée. Le mâle a une huppe couleur de seu tirant au rouge; les plumes qui la composent sont de la même teinte que celles de la huppe du manakin tijé (pipra pareola); la auque, le dessus du cou et du corps, les ailes et la queue, bruns; cette couleur est plus claire à s'extérieur des pennes alaires et caudales; toutes les parties inférieures sont d'un rouge clair à peu près semblable à celui d'une rose fanée La semelle on le jeuoe, a les côtés de la tête et le haut de la gorge d un blanc sale; tout le dessous du corps d'un brun rougeâtre, et le reste du plumage pareil à celui du mâle. La patrie de cet oiseau est a peu pres inconnue; Liunæus croit qu'il habite dans le nombre des oi-

seaux de cette partie de l'Europe. On lui donne une trèsgrande analogie avec le friquet huppé, que je n'ai jamais vu en nature, ce qui m'empêche de juger si leur identité est réelle.

V. ci-dessus. Friquet huppé.

La Linotte, dite Senegali chanteur, Fringilla musica 🗱 Vieill., pl. 11 des Ois, chanteurs. Ce n'est point par une parure élégante que se distingue ce sénégali; modeste dans ses couleurs, il sait captiver notre attention par des qualités plus intéressantes : chant mélodieux , douceur et familiarité , tels sont ses attributs naturels. Il n'a point les sons flûtés, les coups de gosier éclatans, les roulades précipitées durossignol; mais doué d'une voix moelleuse, sonore, forte sans dureté, pleine de grâce et d'harmonie, il a l'avantage de se faire entendre dans un appartement pendant presque toute l'année sans jamais fatiguer. Ce charmant volatile feroit aisément oublier le musicien des Hébrides, si, moins délicat et moins rare, il pouvoit s'acclimater dans nos pays; cependant avec des soius et des attentions, on y parviendroit facilement, puisqu'il suffit de mettre cet oiseau d'Afrique à l'abri du froid; l'on pourroit même l'y naturaliser et le faire multiplier, si on lui procuroit une chaleur convenable, que l'estime à 25 degrés pour les oiseaux qui sont néssous la zone torride; mais ce petit chantre demande une volière particulière; car d'un naturel timide et doux, il est toujours la victime de ces espèces hardies et hargneuses, tels que les moineaux à bec rouge et certains bengalis, qui abusent de sa foiblesse, se font un jeu de le déplumer, et par-là l'exposent à périr du froid.

Cet intéressant senégali est de la taille du bengali mariposa, mais plus arrondie : tout son plumage est d'un grisblanc, et chaque plume a dans son milieu une tache brune,
qui s'étend le long de la tige; le gris est plus foncé sur la
tête, le dos, la poitrine et le haut du ventre; il est presque
pur sur la gorge; les ailes et la queue sont brunes; cette dernière est un peu fourchue à son extrémité. La femeile ressemble tellement au mâle que le chant seul en fait la distinction.
Ces oiseaux ne muent qu'une fois par an, et leurs plumes ne
reparoissent qu'à cette époque, si elles ont été arrachées dans
le courant de l'année, du moins sous notre climat. On les

trouve au Sénégal.

La Linotte tobaque, pl. 179 des Ois. d'Edwards, est donnée par cet auteur pour le mâle de la tinotte vengoliner mais comme toutes les deux ont un chant fort agréable, il est très-probable que ce sont deux mâles, dont l'un est plus avancé en âge que l'autre, s'ils font partie de la même espèce. Au reste, le tobaque, qu'Edwards appelle encore négral, a it

base du bec entourée d'une bordure noire, qui s'avance un peu sur le front; cette même couleur occupe aussi le dessous des yeux et descend sur les côtés de la gorge vers son origine; la tête, le cou, le dos et les petites couvertures des ailes, d'un cendré brunâtre varié de taches noirâtres; les autres couvertures et les pennes des ailes sont de la même couleur et bordées de janne; le dessous du corps et des couvertures inférieures de la queue est d'un orangé terne uniforme, clair sur la poitrine et sombre sur les parties postérieures; le croupion est d'un jaune brillant; les pieds et les ongles sont couleur de chair.

La Linotte vencoline, Fringilla angolensis, Lath., pl. 179 des Ois. d'Edwards, se trouve en Afrique, sur la côte d'Angola: les Portugais l'appellent banguelinha. Son ramage, dit Daines-Barrington, est supérieur à celui de tous les oiseaux chanteurs de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique, excepté toutesois le chant du moqueur. Elle a les parties supérieures variées de brun soncé et de brun clair; le croupion et les couvertures du dessus de la queue jaunes; les couvertures supérieures, les pennes des ailes et celles de la queue brunes et bordées de gris clair; les côtés de la tête d'un roux clair; un trait brun sur les yeux; le dessous du corps tacheté de brun sur un sond plus clair; le beç et les pieds bruns; la taille de la linotte.

F. FRINGILLES dont le bec est plus fort que celui de la linotte, plus ou moins allongé, à pointe sans compression et un peu aiguil. (Veuves, Pinsons, etc.)

Les Veuves. On appelle ainsi une belle famille d'oiseaux qu'on trouve non-sculement en Afrique, mais encore dans l'Asie jusqu'aux îles Philippines. Mais, dit Gueneau de Montbeillard, ce nom de veuve qui paroît bien leur convenir, soit à cause du noir qui domine dans leur plumage, soit à cause de leur longue queue traînante, ne leur a été imposé que par une méprise. Les Portugais les appelèrent d'abord oiseaux de Whidha, c'est-à-dire, de Juida, royaume d'Afrique, où ils sont très-communs ; la ressemblance de ce mot avec celui qui signifie veuve en langue portugaise, aura pu tromper des étrangers qui auront pris l'un pour l'autre, et cette erreur se sera accréditee d'autant plus aisément, que le nom de veuve paroissoit, à plusieurs égards, fait pour ces oiseaux. Les femelles ne sont jamais parées d'une longue queue, et les mâles ne la portent que pendant six mois qui ne sont pas les mêmes pour tous ; ce qui paroît dépendre, pour les jeunes. du jour de leur naissance, et pour les adultes, du climat sous lequel ils se trouvent. Ordinairement la premiere mue, celle où les mâles prennent leur habit de noces et font eng sendre leur ramage, a lieu au printemps, et la seconde & l'automne, ou pour mieux dire, aux époques qui répondent à ces deux saisons. Après celle - ci, les mâles diffèrent si peu des femelles, qu'on les confond souvent quand on n'a pas une certaine connoissance de ces oiseaux, connoissance qui ne s'acquiert que par l'habitude de les voir souvent et de les comparer les uns aux autres. Les femelles subissent aussi deux nines, mais elles n'éprouvent aucun changement dans leur plumage ; cependant en vicillissant, il en est qui prennent des couleurs presque parcilles à celles que le m**ale** porte pendant la saison des amours. Cette observation a été faite par Mauduyt sur un individu de l'espèce de la veuer au collier d'or qu'il a conservé long - temps vivant : « à mesure » dit-il, qu'une femelle, qui a vécu chez moi neuf ou dix ans, avançoit en âge, elle devenoit moins semblable à son måle dans son plumage d'hiver, et se rapprochoit davantage de lui dans son plumage d'été, en sorte que dans ses dernières années, cette semelle paroissoit en tout temps un mâle dans son plumage d'été, mais cependant un mâle moins beau; et d'ailleurs elle n'a point eu de longues plumes à la queue, »

Gueneau de Montbeillard a présenté ces longues plumes comme une fausse queue, et son sentiment à été adopte pae M. Cuvier; mais l'observation me force de dire que ces savans se trompent pour toutes les veuves, à l'exception de la peuve à épaulettes. En effet, ce nom de fausse queue qui convient très-bien à quelques longues plumes de cette veuve. ne peut s'appliquer à celles des autres, puisque ce ne sont point, comme ils le pensent, quelques plumes des couvertures supérieures qui se développent sous diverses formes ; au contraire, ces longues plumes sont, chez les veuves au colher d'or, à quatre brins, dominicaine et en feu, les quatre pennes intermédiaires de la queue qui , avec les huit autres , car ees oiseaux n'en ont pas davantage, forment le nombre de douze que les mâles, les femelles et les jeunes ont en tout temps. Si ces quatre pennes ne faisoient pas partie de la queue, celle-ci ne seroit donc composée que de huit : d'où il résulteroit que les mâles en auroient quatre de moins. quand ils sont sous leur plumage parfait, que lorsqu'ils portent leur habit d'automne, ce qu'on ne peut admettre. Je ne suis pas le seul qui sit indiqué ces longues plumes pour appartenir à la queue, car l'exact Brisson en fait mention pour les veuves qu'il a décrites. Latham s'est conduit de même. Manduyt (Encyclop. méth.) a adopté l'opinion de Montbeillard; ce qui prouve qu'il n'a fait aneune vérification, et qu'il n'a pas consulté à ce sujet l'ornithologie de Brisson qui, d'ailleurs, lui a servi de guide dans presque

toutes ses descriptions. Au reste, c'est d'après un examen réitéré des mâles, morts ou vivans, que pune suis assuré que les quatre grandes plumes sont les pennes intermédiaires de la queue, et non pas quelques couvertures superieures, et que les pennes ne différent nullement des huit autres, quand les mâles portent la livrée des femelles. Enfin, si les longues plumes pe sont qu'au nombre de deux, comme dans la veux à deux brins, elles sont alors accompagnées des dix pennes latérales.

Les veuves, suivant les voyageurs, n'emploient que du coton à la construction de leur nid, et ce nid a deux étages; le mâle habite l'étage supérieur, et la femelle couve dans celui d'en bas; mais un nid ainsi construit est-il le travail de toutes les veuves, ou n'appartient-il qu'à une seule espèce; et quelle est cette espèce : c'est sur quoi se taisent les voyageurs, les naturalistes, et même les curieux hollandais, qui ont, dit-on, fait conver ces oiseaux en captivité.

Brisson, Montbeillard et d'autres ornithologistes français, ont rangé les veuves dans le genre des moineaux et des pinsons; Latham et Gmelin les ont classés avec les bruans; mais la conformation de leur bec les place naturellement

dans le genre fringille.

La Veuve au collier d'on, Fringilla paradisea, Vieill.; Emberita paradisca, Lath., pl. R. 11, fig. 3 de ce Dictionn. La dénomination donnée à cette veuve, vient d'une espèce de demi-collier d'un jaune dore qu'elle porte sur le derrière du cou ; ce collier n'est pas de cette couleur dans tous les individus; plusieurs l'ont d'un brun plus ou moins roux ou d'un orangé pâle. Sa grosseur està peu près celle d'un fort serin; elle a la tête, la gorge, le devant du cou, le dos, les ailes et laqueue d'un beau noir; la poitrine d'un marron brillant; les parties postérieures blanches; dans quelques - unes; le bas-ventre et les cuisses sont noirâtres; dans d'autres, les plumes des jambes, noires et terminées de roussâtre ; les convertures inférieures de la queue, ou totalement noires, ou noirâtres et terminées de blanc; les pennes primaires des ailes ont à l'extérieur un liseré blanc; celles de la queue sont noires; des quatre intermédiaires, deux ont une position verticale et sont opposées l'une à l'autre par leur surface extérieure, et comme cannelces; elles n'ont guère que quatre pouces de longueur, sont larges, et se terminent tout d'un coup par un filet délié, long de plus d'un pouce ; les deux autres qui paroissent comme ondées et moirees, sont relevées leur origine, ensuite recourbées et inclinées en arrière ; elles portent onze pouces de long, 9 lignes de largeur près du cronpion, et se rédaisent à trois vers leur pointe (ces dimensions varient chez les divers individus); enfin quelques barbes de ces plumes ent des filets très-déliés, très-longs, plus ou moins nombreux; le bec est noir, et les pieds sont de couleur de chair. Tel est le mâle dans la saison des amours, mais lorsqu'il quitte ses longues plumes, son plumage brillant disparoît avec elles; alors la tête est variée de blanc et de noir,; la poitrine, le dos et les couvertures supérfeures des ailes sont d'un orangé terne, moucheté de noirâtre; les pennes des ailes et de la queue, d'un brun très-foncé; le ventre et tout le reste du dessous du corps restent blancs; le bec et les pieds pâlissent.

La femelle a des couleurs encore plus ternes; ce qui est orangé dans le mâle, se change en roux blanc sale chez elle; du brun reinplace le noir; le blanc est moins pur; sa taille

est aussi un peu inférieure.

Il v a dans cette espèce deux races, dont l'une est plus grande que l'autre; mais c'est la seule différence qui existe entre elles. Je les ai eu vivantes pendant plusieurs années; la petite race se trouve au Sénégal.

Ces veuves sont décrites et figurées dans l'ornithologie italienne, pl. 346 et 347, sous les noms de vidua americana et

vidua africana.

Le mâle a un ramage que Mauduyt trouve assez agréable, mais qui m'a pare un peu aigre, quoique assez varié; il le fait entendre avec plus de force lorsqu'il est décoré de sa belle parure, et même en volant si on le tient dans une grande volière. On rencontre ces veuves sur la côte occidentale de l'Afrique, au Sénégal et dans le royaume d'Angola.

Jusqu'à présent on n'a pu faire couver ces oiseaux en France; mais je crois que cela vient de ce qu'on ne les tient pas dans un local dont la chaleur se rapproche de celle de leur pays natal. Ils sont d'un naturel gai, familier, et peu difficiles sur la nourriture : du millet et de l'alpiste leur suffisent, avec quelques herbes rafraîchissantes, telles que le mouron et la chicorée: ils ne demandent que des soins et quelques précautions indispensables pour s'acclimater et multiplier, comme de les tenir dans une serre chaude, plautée d'arbres toujours verts, et échaussée de vingt à vingt - cinq degrés de chaleur. La semelle peut pondre à des degres inférieurs, mais elle ne fait point de nid, et se resuse aux désirs du mâle; les degrés que j'indique seront sussisans pour la mettre en amour.

La Veuve quaysoprène, Fringilla chrysoptera, Vieili., pl 41 des Oiseaux chanteurs. La longueur des quatre pennes intermédiaires de la queue du mâle m'a décide à ranger cet piseau avec les yeuves, d'autant plus que, comme les mâles.

de cette petite famille, il ne les porte de cette longueur que pendant la saison des amours, après laquelle il a, de même que ceux-ci, un plumage à peu près pareil à celui de sa femelle. M. Cuvier (Règne animal) assure que cet oiseau n'est point une veuve, mais bien un gros-bec ordinaire; je ne puis adopter son sentiment, 1.º parce qu'il n'a pas le bec plus gros que l'emberiza longicauda que ce savant place parmiles veuves, ni que le loxia dominica, et qu'il l'a moins gros que le paroare huppé, et que la loxía orix, oiseau que ce même savant classe avec les moineaux. Le bec du fringilla chrysoptera le range dans la cathégorie des veuves qui ont, comme il le dit, le bec quelquefois un peu plus renflé à sa base qu'un bec de hinotte. 2." J'avoue que cet oiseau ne seroit pas une veuve, si on pouvoit généraliser à toutes les veuves le caractère distincof, indiqué par M. Cuvier, d'avoir quelques unes des convertures supérieures de la queue excessivement allongées dans les mâles ; mais cet attribut n'est admissible que pour l'emberiza longicauda; car chez les veuces au collier d'or, à quatre brins, dominicaine et en feu, ce sont, comme je l'ai déjà dit, les quatre pennes intermédiaires de la queue qui sont très-allongees, et non pas quelques plumes des couvertures, et il n'en est pas autrement pour la veuve chrysoptère mâle, seulement clies sont moins longues que chez les autres veuves, et elles n'ont point de forme particulière, si ce n'est plus de largeur que lorsqu'elle est sous son habit d'hiver.

Cette veuve a dans son eusemble et dans ses couleurs de l'a= nalogie avec le père noir à longue queue; cependant celui-ci en differe par une queue moins longue et par la teinte d'un roux jaunâtre qu'on voit sur le dos et les couvertures supérieures de l'aile; mais on le reconnoît facilement dans l'yellow-schouldered uriule dont Brown a public la figure dans ses Illust., et que Gmelin et Latham ont eu tort de rapporter à l'emberiza longicauda. Le noir velouté qui règne sur le vêtement du mâle, est coupé par le beau jaune qui couvre le dos et la partie antérieure de l'aile : cette dernière couleur, mais degradés presque jusqu'au blanc, frange les couvertures supérieures et les pennes secondaires ; le hec est noir et les pieus sont noirâtres ; les quatre pennes intermédiaires de la queue outrepassent les autres d'environ deux pouces, et sont à peu près égales entre elles ; les autres sont étagées. Les plumes de la tête et du cou semblent terminées carrement, et prennent la forme d'une coquille lorsque l'oiseau les redresse. Il subit deux mues par an, et après la saison des amours, il est pareil à sa femelle qui porte un plumage tacheté longitudinalement de gris-brun, de roux et de blanc sale; alors les guatre pennes du milieu de la queue dépassent très-peu les

Post - 1240 5 11 20 Best - Best A --- --- 185 .-- -- -- AFFECT ... E-- AFFECT USAGE SEE LES CÔTÉS e area de atre de la merce dellette de la base martin e et : este s'acques et emice de The little and with the state of the state o en e entrolle. L'Albert Sente de la laconnelle de Con-THE PARTY OF PERSONS AND A PARTY OF THE PART NAP D MES DIGITE SE . STEEL SESSENSAME LE P & MILITARY P PERFOR S OF ANTICAL COMPANY MARKETING ATTENDES STANSMENTS S. OFTELLISE AS INCLUSED A MARKETERS CONTRACTOR AND THE PARTY OF THE ORDER AND A METER DESIGNATION water at the the culture have the being THE PARTY OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE OF A MAN - WS WITHOUT IS THE STATES OF LABORE CO MY ME THAT WERRY MENTINEMENTS HER HELLENGER HER SPORT OF WORKINGS IS MICHS IN MILLIES MICH. METAS DELVER WHEES HELDES IS MERCENIES INCOMES IN HALL SAMESE AND SHALL A SEE OF SECONDS . THE THIRD OF THE THE PARTY OF THE PARTY AND THE PARTY. THE PARTY OF THE A STREET AND STREET ASSESSMENT AS A CORP. STREET ASSESSMENT AS THE PROPERTY OF A SHAPETY OF A TROP OF THE

A ST WARTEN TO TRANSPORT COME THE TANK sorous with the first the languages of the second the second vane per birbinest esus ur e bassige de este more de THE SPECIAL PLANT SE A STORE WASHING IN LAND A STORE BEARING IN MIN TO STANDE WAS IN A PUBLIC TES E ARE ELECT es notingue per un pount à la liabilitée de la page . par des WAR IN P 125 IN 614. For the game welles are in com-THE PERSON OF IN THEME. OF LINE PROTECTION IN COMP. MAN NAME OF THE PROPERTY OF SECURITY OF SE the marked by strips of the strips by its that an accessor has been from in themself with the section in birth ly. is here's truly a state puede some some se we we will a pero production to best it and quarte plumes at make I be quere come d'un vert nois, songues de sept à inte perent, at d'use conformation particulière; ches som depome en le me de tours creuses, dont l'arête seroit des ralevas et muyer publica de puis leur naissance jusqu'à leur posses; oller combinent tellement bue dans l'autre qu'elles ne preword que deux pennes, et qu'il les faut séparer pour se-

connoftre qu'il y en a quatre; les praithologistes n'indiquent que deux longues plumes à la queue du mâle : c'est ainsi que Brisson a fait figurer sa petite veuve, et que Buffon a fait représenter sa veuve dominicaine, pl. enl. n.º 8, f, 2; mais cette méprise provient de ce qu'ils ont décrit un individu dont la queue n'avoit pas acquistoute sa perfection, tel qu'il en a un chez M. Delalande fils, naturaliste attaché au cabinet du roi. Deux des quatre pennes intermédiaires depassent les latérales d'environ deux pouces, tandis que les deux autres ne sont pas plus longues que celles-ci; mais il est facile de voir qu'aucune des quatre ne sont encore parvenues à leur longueur naturelle, et que les deux qui sont courtes ne font que commencer à se développer; du reste, cette veuve est totalement pareille à celle que j'ai fait figurer dans mes Oiseaux chanteurs, et à des individus dont l'un est dans la galerie du Muséum et l'autre dans la collection de M. Delalande.

La description que je viens de faire d'un mâle ne peut convenir en totalité à plusieurs autres, dont les couleurs ne sont pas tout-à-fait distribuées de même, et dont le blanc est moins pur, ou plutôt terni de roussâtre; cette teinte borde les pennes secondaires des ailes les plus proches du corps, se mêle au blanc du demi-collier des côtés du cou, de la gorge et la poitrine. Sur d'autres mâles le bas du dos et le croupion sont variés confusément de gris sale et de noirâtre, ce qui indique des oiseaux qui ne sont pas encore parvenus à leur entière perfection. Lorsque les mâles sont dans leur habit d'hiver, tout leur vêtement est en dessus moucheté de noirâtre, sans moucheture en dessous et sur les petites couvertures des ailes, dont les pennes et celles de la queue sont brunes. La femelle, comme dans les autres veuves, est privée des quatre longues plumes, et a les plus grands rapports avec le mâle en mue ; mais ses couleurs sont plus ternes. On trouve cette espèce dans le royaume d'Angola.

Si l'on rapproche cette veuve de la veuve mouchetée, qui se trouve aussi dans la même contrée, l'on ne peut guere s'empêcher de les regarder comme oiseaux de la même espèce.

(V. ci-apres sa description.)

Levaillant nous assure qu'on rencontre aussi la veuve dominicaine au Cap de Bonne-Esperance, ou dans une certaine saison une seule sert de conductrice à chaque bande de senégalis et de bengalis; elle se tient sur un buisson à portee de la troupe qui cherche sa nourriture à terre, et dés qu'elle s'envole, toute la bande la suit. Cette observation peut aussi s'appliquer à la veuve au collier d'or, qui, au Sénégal, a la même habitude; cependant ces oiseaux forment aussi des bandes particulières qui ne sont composées que d'individus de leur espèce.

La Veuve a épaulettes, Fringilla longicauda, Vieill.; Emb. longicauda, Lath., pl. 39 et 40 des Ois. chanteurs. Un noir velouté est la couleur dominante de cette grande veuve dont la grosseur approche de celle du gros-bec, et qui a dixneuf à vingt pouces de longueur du bout du bec à l'extrémité des plus longues plumes de la queue; une sorte d'epaulette d'un beau rouge dans sa partie su périeure, et d'un blanc pur dans le bas, tranche agréablement sur l'uniformité des ailes qui sont noires ainsi que to utes les plumes caudales; le bec est de cette dernière couleur, et les pieds sont bruns; la queue

est composée de dix-huit pennes.

Cette veuve à réellement une double queue; la supérieur e est composée de six plumes, dont les plus allongées ont treize pouces. l'inférieure en a douze à peu près égales, et assez longues; toutes s'élèvent verticalement, se courbent et s'inclinent en arrière. Elle ne porte cet ornement, sa belle couleur noire et ses épaulettes, que dans la saison des amours, qui dure environ six mois. Après ce temps, il est très-difficile de la reconnoître pour le même oiseau, car sa livrée d'hiver est totalement différente; sa queue n'est composée que de douze pennes un peu étagées, dont le plan est horizontal. Les plumes de la tête ont un brun noirâtre dans leur milieu, et un blanc roussâtre sur les côtés; celles du dessus du corps sont parcilles, mais la teinte du milieu est moins sombre; les couvertures des ailes, les pennes et celles de la queue sont brunes ; cette couleur est entourée, sur les premières, du même blanc sale qui borde les pennes caudales, entoure l'œil et est variée sur toutes les parties inférieures de taches brunes longitudinales; le bec est en dessus de couleur de corne rembrunie; les pieds sont jaunâtres. Il doit en être de cette espèce comme des autres; la femelle et les jeunes doivent porter ce sombre plumage.

Levaillant nous assure que la femelle de la veuve à épaulettes jouit d'un privilége que la nature a refusé aux femelles
des autres espèces auxquelles elle a bien accordé, à un certain âge, les couleurs du mâle, mais qu'elle a privées d'uno
longue queue. Dans celle-ci, au contraire, lorsqu'elle a perdu
la faculté de se reproduire, la queue, suivant ce voyageur,
toujours courte auparavant, s'allonge, et d'horizontale qu'elle
étoit devient verticale; mais il ne nous dit pas si les longues
plumes augmentent en nombre et se portent à celui dedix-huit
comme dans le mâle. Elle jouit encore d'un autre attribut, «c'est
de se revêtir toujours, ajoute-t-il, de l'uniforme que celuici avoit arboré passagèrement dans les jours de ses plaisirs. ».

De là il résulte que, pendant les six mois où le mâle est dans son habit d'hiver, les individus qu'on rencontre avec leur grand uniforme, sont certainement de vieilles femelles déguisées sous l'habit des mâles, et qu'il faut chercher ceux-ci sous le costume des semelles. Ce n'est pas la seule particularité qu'on remarque dans cette espèce, elle diffère encore de tous les oiseaux de son ordre en ce qu'elle est polygame ; ces jolis oiscaux vivent, dit Barrow, voyageur anglais, dans une sorte de république où deux mâles suffisent au moins à trente femelles; n'en ayant pas vu, ajoute-t-il, une plus grande quantité aux environs de trente ou quarante nids rassemblés sur une seule souche de roseaux. Ce fait est confirme par M. Levaillant, car il nous assure que ces veuves vivent en société et qu'elles construisent des nids très-près les uns des autres. « Ordinairement, dit-il, cette société est composée à peu pres de quatre -vingts semelles ; mais soit que par une loi particulière de la nature, il éclose beaucoup plus de femelles que de mâles, soit par quelque autre raison qu'on ignore, il n'y a jamais, pour ce nombre de femelles, que, douze ou quinze mâles qui leur servent en commun. » Second Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, par le Cap de Bonne-Espérance.

La Veuve en reu, Fringilla panayensis, Vieill., Emb. panayensis, Lath., pl. enl. n.º 647. Cette veuve, qu'a fait connoître Sonnerat, se trouve à l'île Panay; un beau noir velouté colore tout son plumage, à l'exception d'une large plaque d'un rouge vif qu'elle a sur la poitrine; sa grosseur est celle de la veuve au collier d'or, et sa longueur, du bout du ber à l'extrémité des quatre longues plumes de la queue, de douze pouces; ces quatre plumes la dépassent de plus du double de sa longueur, vont toujours en diminuant de largeur,

et finissent en pointe; le bec et les pieds sont noirs.

La Veuve mouchetée, Emberiza principalis, Lath. Cette veuve, que l'on ne connoît que d'après Edwards, pl 270, est de la grosseur de la dominicaine; elle a le bec rouge; les pieds couleur de chair; le sommet de la tête, le derrière du cou, le dos, le croupion et les ailes d'un brun vif tirant sur l'orangé; chaque plume est noire dans son milieu; l'estomac de la même teinte orangée, mais plus pâle et sans taches; les côtés de la tête, les petites couvertures des ailes, le ventre, les plumes des jambes et les couvertures inférieures de la queue sont blancs; les pennes courtes de la queue d'un brun obscur, bordées d'un brun plus clair à l'extérieur, et marquées de blanc du côté interne; les quatre grandes, dont les deux du milieu ont environ dix lignes de plus que les deux autres, tombent sur les petites, les dépassent de près de six

pouces, dans la figure qu'en donne Edwards, et sont d'un noir très-foncé. Cet oiseau est, selon moi, un individu de l'espèce de la veuve dominicaine, dont le plumage n'avoit pas

encore toute sa perfection.

La VEUVE A QUATRE BRIKS, Emberica regia, Lath.; fringilla regia, Vieill., pl. 34 et 35 des Oiseaux chanteurs. De toutes les veuves, celle-ci mérite la préférence par le charme de sa voix, sa propreté et sa forme elégante; mais on doit la tenir dans une grande voliere, si l'on veut jouir de tous ces agrémens ; il faut qu'elle puisse développer la souplesse, les grâces de ses mouvemens, et se livrer à son naturel vifet gai ; rien ne la réjouit tant que de pouvoir se baigner à son aise; son chant, ses cris indiquent sa joie des qu'on lui presente de l'eau fraiche et limpide; ce n'est point dans le silence qu'elle se baigne, mais en chantant. On conserve facilement ces jolies veuves en France, en les nourrissant de millet. J'en ai possedé plusieurs, dont une a vécu dix ans. Mais il est très-difficile, si on ne les tient dans un local trèschaud, d'en tirer de nouvelles générations, dans nos climats. Les màles sont très-disposés à s'apparier; mais les femelles, du moins celles que j'ai eues, se sont toujours refusées à leurs agaceries. La température qui peut leur convenic pour se reproduire, doit être au moins à 25 degrés de chaleur ; une voliere en forme de serre, et plantee d'arbres toujours verts, dans laquelle ces oiseaux se plaisent plus qu'ailleurs, est un moyen certain pour exciter leurs désirs amoureux et les faire couver; mais, comme je l'ai déja dit, il faut des soins, de la persévérance, et surtout étudier le goût, les inclinations de tous les charmans oiseaux d'Afrique que l'on nous apporte vivans, ann de leur donner tout ce qui peut leur plaire et même leur être nécessaire pour construire, placer leur nid et soigner leur jeune famille.

Les quatre pennes intermédiaires de la queue, prenant la forme de quatre longs brins dénués de barbes jusqu'à deux pouces de leur extremité, distinguent cette veuve; un beau noir règne sur la tête, le dos, le croupion, les pennes des ailes et de la queue; il est égayé par le rouge vif qui colore le bec, les pieds, et par la nuance aurore qui couvre les joues, la gorge, la poitrine, le ventre; cette teinte forme un demi-collier plus ou moins large derrière le cou; le bas-ventre et les couvertures inférieures de la queue sont d'un blanc pur, lequel est sale sur le mâle en mue; la couleur aurore est alors remplacée par un roux terne, et tout le plumage varié de gris et de brun par taches plus ou moins grandes, oblongues et longitudinales; il est privé de ses longibrins; les pennes des aites et de la queue sont brunes

et bordées de blanc roussâtre, les dernières, d'égale tongueur ; le bec et les pieds ont perdu leur couleur rouge, et

son ramage a disparo avec sa belle parare.

La femelle n'a, dans aucun temps, les quatre brins, ni les couleurs brillantes du mâle : elle mue cependant deux fois ; mais elle porte, après l'one et l'autre mue, le plumage indique ci-dessus. On rencontre cette charmaute veuve sur les côtes d'Afrique. Elle est d'une grosseur inférieure à celle du serin. Le mâle a douze à treize pouces de long, pris du bout du bec à l'extrémité des brins : dans des individus ces quatre plumes sont d'égale longueur entre elles ; dans d autres, il y en a deux plus courtes ; enfin ces variations sont purement accidentelles, puisqu'on les a remarquées dans le même individu après diverses mues.

On voit rarement de ces veuves vivantes en France; elles sont plus communes à Lisbonne. On les rencontre sur les côtes d'Afrique, mais il paroît qu'elles n'habitent pas le Sénégal, du moins on ne les voyoit jamais parmi la grande quantité d'oiseaux vivans qu'on apportoit autrefois de cette

contrée.

Le Pinson proprement dit, Fringilla calebs, Lath., pl. enl. n.º 54, a le front noir; l'iris noisette; le dessus de la tête et du cou d'un cendré bleuâtre : les côtés de la tête, la gorge et le devant du con rougeâtres; le dos marron; le cronpion olivâtre; la poitrine et les autres parties inférieures, de couleur vineuse; cette teinte est plus décidée sur la poitripe; sur les petites couvertures des ailes est une grande tache blanche, et une bande transversale sur les grandes; les pennes sont noires et bordées de jaunâtre, la queue est pareille aux ailes et fourchue ; une raie blanche s'étend oblique ment aur le bord extérieur des pennes latérales ; et une tache de même conleur est du côté interne des plus proches ; le bec est bleuâtre et noir à la pointe pendant la belle saison et couleur de corne dans la mauvaise; les pieds sont bruns. La femelle a des teintes sombres sur la tête et sur le dessus du corps; le dessous est d'un blanc sale. Les jeunes lui ressemblent; le plumage de ces oiseaux varie suivant les saisons; mais ils sont si comus, qu'une description plus detailée devient inutile.

Outre les variétés fréquentes dans les pinsons du même pays, il en est d'accidentelles; tels sont les pinsons tout blancs ou variés de blanc; celui à ailes et queue noires, dont font mention les ornithologistes, et qui ne présente que de très-foibles dissemblances; le pinson à rollier, qui a le sommet de la tête blanc et un collier de la même couleur; le pinson bienc et pris-de-fer, chez lequel la première de ces couleurs

occupe les parties antérieures, et l'autre les parties postérieures; enfin celui à dos jaunâtre, qui a la couleur du dessous du corps très sale, ou presque blanche. Montbeillard décrit encore deux variétés, mais il est reconnu que ce sont deux espèces distinctes. (V. PINSON BRUN EL PINSON BRUN HUPPÉ.)

Cette espèce est généralement répandue en Europe, depuis la Suède jusqu'au détroit de Gibraltar; on la trouve jusque sur la côte d'Afrique. Une partie voyage à l'automne, mais cette partie n'est composée que des femelles seules, à ce que l'on prétend, et les mâles restent pendant l'hiver dans leur pays natal. N'auroit- on pas pris à cette époque des mâles pour des femelles l'ear depuis la mue jusqu'au mois de février, et surtout à l'automne, les deux sexes portent à peu près les mêmes teintes. Quoi qu'il en soit, il est certain qu'il reste aussi beaucoup de femelles qui, réunies aux mâles, forment, avec les friquets, les verdiers, les bruans et d'autres oiseaux, ces bandes innombrables que l'on voit pendant l'hiver dans les champs et les vignes, et qui viennent, lorsque la terre est couverte de neige, devant nos granges, partager

avec les moineaux la nourriture de nos volailles.

Dès les premiers jours, chaque couple s'isole : les uns se Exent dans nos jardins et nos vergers, les autres se retirent dans les bois taillis; et tous animent les lieux qu'ils habitent par leur gaîté, et un ramage qui ne manque pas d'agrément. Outre ce ramage, assez diversifié dans ces oiseaux, et composé de phrases plus ou moins longues, ils ont divers cris hien connus ; celui que le mâle et la femelle font entendre à l'automne, et pendant toute la mauvaise saison est simple et aigu; le mâle seul en jette au printemps un autre d'un accent plaintif, surtout le soir, et le répète plus souvent dans les temps pluvieux. Cet oiseau pris dans le nid a la facilité de s'approprier des chants étrangers, et il imitera celui du serin, partie de celui du rossignol, etc., si on le tient auprès d'eux; il apprend même à articuler des mots. Enfin l'on a remarqué qu'il ne chantoit jamais mieux et plus long-temps, que lorsqu'il avoit perdu la vue ; cette remarque est devenue funeste 🛊 ces petits prisonniers, puisqu'on les aveugle pour augmenter nos jouissances; cela se fait sur la fin de la lune, mais il faut les préparer à cette opération, d'abord en les accoutsmant à la cage pendant quince à vingt jours, s'ils ont été pris adultes, et les tenir ainsi enfermés muit et jour de la maniere indiquée ci-après, afin de les accoutemer à prendre leur nourriture dans l'obscurité. Ensuite. avec deux fils de métal de la grosseur de l'œil, bien chauds, sans être cependant rougis au feu, on réunit seulement les deux paupieres en approchant ces fils le plus près possible de l'œil, et prenant garde de blesser le globe, ce qui forme une espèce de cicatrice artificielle. Alors ces pauvres aveugles . que rien ne distrait, deviennent des chanteurs infatigables; mais ils sont sujets, si l'on n'a pas été assez adroit, à un tournoiement de tête continuel, ce qui n'est pas agréable à voir; aussi ne fait-on cette opération qu'à ceux qui servent d'appeaux ou d'appelans pour mieux attirer dans les piéges les pinsons sauvages. Il n'est pas même nécessaire d'employer ce moyen pour en faire de bons appelans; il suffit de les mettre en mue, ce qui se fait de cette manière, ainsi que pour d'autres oiseaux qu'on destine au même emploi. Vers sa fin d'avril on prend deux ou trois de chaque espèce, et beaucoup plus de pinsons que d'autres, que l'on prive par gradation du grand jour, avant de les plonger tout à-fait dans les ténèbres ; et l'on finit par les enfermer dans une chambre obscure ou dans un coffre; cette préparation demande au moins quinze jours; on commence d'abord par tenir à demiclose la porte et les fenêtres, et on continue à les priver par degrés de la lumière, jusqu'à ce qu'enfin il règne une obscurité complète; on doit avoir soin d'éloigner du voisinage tout oiseau chanteur, de les nettoyer tous les jours, de leur donner de nouvelle nourriture, et de changer l'eau de leur abreuvoir qu'on tient plus grand qu'à l'ordinaire; mais ce ne sera que le soir à la lumière qu'on remplira cette tâche. Si c'est dans une chambre qu'on les tient, on attachera les cages au mur l'une auprès de l'autre, ou bien on les suspendra avec des anneaux à une perche qu'on met en travers dans le milieu de la chambre. Sil y en a parmi eux guelques-uns qui, chantent, on leur arrachera la queue. On les tient ainsi jusqu'au moins d'août, époque à laquelle on les retire de la chambre obscure ; il faut agir de précantion , et ne leur donner le jour que peu à peu, ainsi qu'on l'a fait pour le leur retirer. Mais avant, il faut les purger, ce qu'on doit faire à l'entrée de la mue; cette purgation consiste à leur donner pendant quatre à cinq jours du sucre de bette bien coulé et clarifié, avec un peu de sucre rouge dans leur eau. On les laisse quelques jours renfermés dans la chambre éclairée avant de les exposer à l'air ; on leur donne quelques feuilles de bettes à manger, et l'on met dans leurs cages un morceau de plâtre. Les oiscaux qu'on destine pour la mue doivent être mis en cage au mois d'octobre, pour avoir le temps de séparer les bons chanteurs d'avec les mauvais; en effet, ceux qui ne chantent point depuis ce temps jusqu'à la fia de mars, n'y sont pas propres. Il faut encore les accoutumer à manger de l'herbe, parce que sans cela ils languis-roient dans la mue, où il faut leur donner trois ou quatre fois de la bette. Afin de les y habituer, on leur ôte le matin, pendant quatre heures, la nourriture ordinaire, et on la remplace avec des feuilles de choux tendres et de laitues; il est hon aussi de leur souffler trois ou quatre fois du vin fort pour les garantir des poux. Enfin, lorsqu'après leur sortie de la mue, on les mettra à l'air, il faut éviter de les exposer

au soleil pendant douze à quinze jours.

Le pinson commence à chanter de très-bonne heure : on l'entend dans les beaux jours de février, et il ne finit que vers le solstice d'été; d'un naturel très-vif, il est toujours en mouvement, et cela, joint à lagafte de son chant, a donné lieu au proverbe gai comme pinson. Le mâle, d'un naturel jaloux, une fois accouplé et fixé dans l'arrondissement qu'il a adopté, n'en souffre pas d'autres dans son voisinage, et si deux mâles s'y rencontrent, ils se battent avec acharnement jusqu'à ce que le plus foible cède la place, ou succombe: il ne quitte point sa femelle tandis qu'elle couve, se tient la nuit fort près du nid, et s'il s'en éloigne un pen pendant le jour, ce n'est que pour aller à la provision, dont il lui fait part à son retour. La femelle seule travaille à la construction du nid, et lui donne cette forme élégante, et ce tiesu solide qui le fait citer comme un des plus jolis de notre pays. Elle le pose sur les arbres ou les arbustes les plus touffus. même dans nos jardins et nos vergers, sur les arbres froitiers; l'on a remarqué qu'elle le place très-haut dans les bois, et que dans les vergers il n'est souvent qu'à la hauteur d'un homme; mais elle le cache si bien, qu'on passe souvent auprès sans l'apercevoir. Différentes mousses blanches et vertes, et de petites racines, sont à l'extérieur recouvertes en entier d'un lichen pareil à celui des branches sur lesquelles le nid est posé; l'intérieur est garni de laine, de crin, de plumes, liés ensemble avec des toiles d'araignées. Elle y dépose quatre à six œuss gris rougeâtres, semés de taches noirâtres, plus fréquentes au gros bout. L'incubation que ne partage pas le mâle, dure treize jours, et les petits naissent couverts de duvet. Les père et mère les nourrissent d'abord d'insectes et de chenilles, joignent ensuite à cette nourriture de petites graines d'herbes, et lorsqu'ils peuvent se suffire à eux-mêmes, ils vivent en outre de navette, de mil, de chènevis, de panis, de blé et d'avoine, qu'il savent fort bien écorcher pour en tirer la substance farineuse Ceux qu'on destine à la cage doivent être pris dans le nid, car pris adultes ils se façonnent difficilement à la captivite, refusent le manger dans les premiers jours, ou ne mangent presque point, frappant continuellement de leur bec les bâtons de la cage, et fort souvent ils se laissent mourir. On les élève avec la

nourriture des serins. Comme à cet âge il n'y a point de différence entre les sexes, on ne connoît les mâles qu'environ quinze jours après qu'ils mangent seuls, parce qu'alors ils commencent à gazouiller. On prétend que si on veut en fairé de bons chanteurs, il faut leur donner un peu de pain, du fromage ou du lait; mais il ne faut pas que le fromage soit sale d'autres leur donnent des vers de farine, ou même quelques sauterelles. Au reste, on les nourrit de chénevis, de mil, de panis; mais le chenevis leur est pernicieux, ainsi qu'à beaucoup d'autres petits granivores; c'est pourquoi il faut leur en donner peu, quoiqu'ils en soient tres-friands; enfin, cet oiseau aimant beaucoup à se baigner, l'on doit renouveler souvent l'eau dans sa baignoire, et lui en donner en abondance.

Chasse aux pinsons. - Le pinson est un oiseau de pipée : il vient en faisant un cri, auquel les autres ne manquent pas de répondre, et aussitôt ils se mettent tous en marche. On le prend encore aux raquettes ou sauterelles, aux trébuchets et avec différentes sortes de filets, entre autres celui d'A-LOUETTE (V. ce mot), dont les mailles doivent être proportionnées à la grosseur de l'oiseau. On établit ce filet dans un bosquet de charmille d'environ soixante pieds de long sur trente cinq de large, à portée des vignes et des chénevières; le filet est à un bout, la loge où se place l'homme qui tient la corde du filet, a l'autre bout; deux appeaux sont dans l'espace qui est entre les deux nappes; plusieurs pinsons en cage sont répandus dans le bosquet : cela s'appelle une pinsonnière. Il faut beaucoup d'attention à cacher l'appareil; car le pinson, qui trouve aisément à vivre, n'est point facile à attirer dans le piège, d'autant plus qu'il est défiant et rusé. Le temps de cette chasse est celui ou ces oiseaux volent en troupes nombreuses, soit à l'automne. soit pendant l'hiver. Le temps calme est très-favorable, parce qu'alors ils volent bas et qu'ils entendent mieux l'appeau. On en prend considérablement dans nos contrées méridionales, avec un filet nommé aussi pinsonnière; c'est un grand hallier ou toile d'araignée, hant d'environ trois ou quatre pieds, et à qui on donne telle longueur que l'on désire; cela dépend de l'emplacement ou il doit être tendu; ordinairement c'est entre deux rangs de vignes. Enfin, on les prend encore a la tendue d'hiver (V. BRUANT), à la chouette (V. VERDIER à l'art. FRINGILLE, pag. 240), à l'arbrot (V. BOUVREUIL), au rets saillant (V. CHARDONNERET à l'article FRINGILLE, pag. 265), enfin à l'assommoir du Menique. Ce piége nouvellement apporté en France, assomme le gibier qui devient sa proie. Voy. dans l'Aviceptologie française, pag. 212, la description de ce piége, et sa figure, pl. 30, qui

est très-nécessaire pour l'exécuter.

Le Pinson d'Ardennes, Fringilla montifringilla, Lath., pl. enl., n.º 44. Cette espèce arrive dans nos contrées à l'automne, y passe l'hiver, et en partau printemps; elle se tient en troupes plus ou moins nombreuses, se réunit aux pinsons communs et aux autres petits granivores, pour pâturer dans les champs, et se retire le soir dans les forêts. On distingue facilement ces pinsons des autres; car ils volent serrés, ils se posent et partent de même, jettent souvent un cri qui a du rapport avec celui du chat. Lottinger, excellent observateur, assure que les femelles voyagent seules, et que les mâles restent dans les Vosges lorraines; mais cette assertion ne peut être généralisée, puisque nous voyons dans nos provinces des bandes composées de mâles et de femelles; il est vrai qu'à l'automne il est dissicile de les distinguer les uns des autres, leur plumage étant à peu près pareil, surtout celui des jeunes de l'année; mais dès les premiers jours d'hiver, les couleurs caractéristiques du mâle commencent à pointer.

Outre le cri dont je viens de parler, ces oiseaux en ont un autre qu'ils font entendre étant posés à terre; il approche de celui du traquet, mais il n'est pas aussi fort et aussi prononcé. Leur ramage est foible et monetone; c'est un petit gazouillement qu'on n'entend que de très-près. D'un naturel plus doux que notre pinson commun, celui-ci se ploie aisement à la captivité, et donne plus facilement dans les piéges. Il ne niche point en France, nous quitte avec les frimas, et se retire dans le Nord: quelquefois-il reste jusqu'à la fin de mars; alors il devient un animal nuisible, car, ainsi que le bouvreuil, il ébourgeonne les arbres fruitiers, principalement les pruniers. Il paroît, d'après les voyageurs, qu'il niche dans le Luxembourg et dans les forêts de Northlande; qu'il pose son nid assez haut sur les sapins les plus branchus; qu'il y travaille sur la fin d'avril, le construit au dehors de la longue mousse de ces arbres, et au dedans de crin, de laine et de plumes. Sa ponte est de quatre à cinq œuss jaunâtres et tachetés. Il est probable, d'après leur grand nombre, que ces oiseaux font plusieurs couvées par an.

Le mâle est d'une taille supérieure à celle de la femelle; il a six pouces un quart de longueur; le bec jaunâtre, noir à la pointe; le front noir; le dessus de la tête et du cou, et le haut du dos, variés de gris jaunâtre et de noir lustré (la première couleur disparoît totalement dans le temps des amours, alors ces parties sont totalement noires); le croupion blanc,

ainsi que le bas de la poitrine et les parties postérieures : la gorge, le devant du cou et le hant de la poitrine d'un roux Elair ; les petites convertures supérieures des ailes d'un jaune orangé; les moyennes d'une teinte plus claire; les grandes poires, terminées de blanc, et les plus proches du corps, de roux; les pennes noires et bordees de blanc jaunâtre, aiusi que celles de la queue; les slancs mouchetes de noir sur un fond blanc; les pieds d'un brun olivâtre. La femelle n'a point la tache des ailes d'un aussi bel orangé, ni la belle couleur jaune de ses couvertures inférieures; sa gorge est d'un roux plus clair : le sommet de la tête , le dessus du cou et du dos sont d'un brun cendré. On décrit ainsi une variéte qui se trouve au Japon : les parties supérieures sont pareilles à celles du précédent : mais il a une strie noire au-dessus de chaque œil, une autre sur l'occiput; une bande sur les ailes d un blanc rougeâtre ; une antre au-dessous, d'une teinte ferrugineuse ; la gorge et la poitrine de conleur de tan; le ventre et le croupion blancs. On connoît plusieurs variétés accidentelles dont le plumage est plus ou moins varié de blanc ; telle est celle à tête blanche de Brisson.

Le Pinson dit la Cardeline, Fringillo erythrocephala, Lath., pl. 28 des Oiseaux chanteurs, se trouve à l'Ile-de-France. Le mâle a le bec noir ; la tête , la gorge , le devant du cou . le croupion et les couvertures supérieures de la queue, d'un rouge vif; cette couleur est coupée par un teait noir sur les côtes de la tête ; ce trait part du bec , borde les paupieres qui sont blanches, et dépasse un peu l'œil; les plumes du dessus du cou et du dos sont brunes dans le milieu et verdâtres sur les bords : les convertures supérieures des ailes terminees de blanc; leurs pennes et celles de la queue, brunes et bordées de vert en dehors ; la poitrine et les parties postérieures olivâtres ; les pieds d'un gris rougeâtre. La femelle a le bec brut en dessus, d'une nuance plus claire en dessous; la tête, la gorge, le devant du cou et les couvertures de la queue, verdâtres ; du reste, elle ressemble au mâle. L'individu dont la figure est indiquée ci dessus, avoit le bec droit; mais j'en ai vu d'autres qui l'avoient un peu arqué vers le bout. Longueur totale, quatre pouces trois à quatre lignes.

Le Pinson a Gorge Blancue, Fringilla pensylvanira, Lath.s Fringilla albicollis, Gmelin, est un double emploi dans les auteurs; car c'est encore leur fringilla striata. Les dissemblances qu'on remarque entre ces deux oiseaux, caractérisent un âge plus avancé chez l'un que chez l'autre; et il y a certainement une méprise dans la longueur que ces auteurs donnent au fringilla albicollis, car il n'est pas plus grand que l'antre qui a cinq ponces six à huit lignes; le ber hrun en dessus,

et d'une nuance plus claire en dessous; une tache jaune sur chaque côté de la tête; cette tache part de la mandibule supérieure et s'avance un peu sur le front, s'éclaircit en passant au-dessus de l'œil, et devient totalement blanche vers l'occiput; une raie de la dernière couleur parcourt le sommet de la tête, dans toute sa longueur, et est accompagnée sur chaque côté, de deux bandes noires qui se réunissent sur la nuque, et yprennent un ton rembruni; le dessus du cou est d'un brun-roux; le dos de la même couleur et tacheté de noir; la gorge blanche; le devant du cou, la poitrine et les joues sont d'un gris cendré, inclinant au blanc sur les parties postérieures, et se changeant en roux sur les flancs; les pennes alaires et caudales, brunes; celles-ci ont à l'extérieur une bordure fuligineuse, et les autres une frange d'une nuance sombre ; les couvertures des ailes sont tachetées de blanc à leur extrémité; les pieds jaunâtres. La semelle diffère du mâle par des couleurs plus ternes ; la teinte jaune est peu apparente, et le blanc de la gorge n'occupe que le menton. Les jeunes, dans le premier âge, n'ont point de jaune sur les côtés de la tête, et leur gorge est totalement grise; du reste, ils ressemblent à la semelle. Le mâle, âgé de deux ou trois ans, a le bec plombé, le lorum et le front d'un beau jaune; les côtés de la tête blanchâtres, les pennes alaires noirâtres, et la poitrine d'un gris bleuâtre. Ces oiseaux se trouvent dans les États-Unis, au Canada et même à Terre-Neuve. Ils se tiennent, après les couvées, en petites troupes de quinze à vingt, jusqu'au printemps. Ils jettent à cette époque un petit cri à peu près semblable à celui du bruant-zizi. Je ne sais s'ils ont un ramage, ne les ayant jamais rencontrés dans la belle saison.

Le Pinson grivelé, Fringilla iliaca, Lath.; Merem, beyt 2, p. 40, tab. 10. Latham et Gmelin donnent à cet oiseau, près de sept pouces anglais de long, et la grosseur de l'étourneau; il y a erreur dans ces dimensions, car il n'a réellement que six pouces, et n'est pas plus gros que le proyer. Il a le bec brun en dessus, et couleur de corne en dessous; la tête, le manteau et toutes les parties supérieures, d'un gris-brun, varié de taches d'un ton plus foncé sur le dos, et prenant un ton rougeâtre sur les couvertures supérieures des ailes, dont les moyennes et les grandes sont terminées de blanc sale; la teinte rougeâtre reparoît encore, mais sous une nuance plus claire sur le bord extérieur des pennes, et est indiquée par deux bandes qui descendent de la mandibule inférieure, sur les côtés de la gorge; cette partie et tout le dessous du corps sont blancs; une grande tache brune est sur le milieu de la poitrine, et d'autres plus petites, sous la forme





Desert del Begant Soule

1. Aquassiere 2 Fragille a tête blanche (Pincon Leucophore)

3 Moncherolle a queue en coentail

d'un V renversé, se font remarquer au-dessus et sur les côtés. Ces taches sont moins nombreuses sur le ventre, et s'étendent en longueur sur les flancs; une petite marque d'un blanc ale est à l'origine du bec, et une bande de la même couleur sur les côtés de la tête; les paupières sont d'un blanc pur, et les pieds d'un brun jaunâtre. La femelle ne diffère du mâle que par des teintes un peu plus ternes; et je crois que c'est elle qui est figurée dans Merem.

Cette espèce habite le centre des Etats-Unis, an printemps et à l'automne; elle fréquente les taillis, se cache le plus souvent dans les buissons des endroits incultes et aquatiques, d'où lui est venu le nom de great sparrow-swamp (grand moineau de marais), que lui ont impose les Anglais de la baie d'Hudson, où elle se trouve pendant l'été, ainsi que celui de wilderness sparrow (moineau des déserts), qu'elle

porte dans la Géorgie où elle passe l'hiver.

Le Pinson de neige, Fringilla australis, Lath., se trouve dans les pays de hautes montagnes, d'où il descend dans la plaine, lorsqu'elles sont couvertes de neige. Longueur totale, sept pouces. Il a le bec et les pieds noirs, la tête et le dessus du cou cendrés; le dos, les scapulaires, le corps et le croupion d'un gris-brun, varié d'une couleur plus claire; les couvertures, les pennes des ailes et les pennes intermédiaires de la queue, poires; les autres blanches et terminées de noir; la gorge de cette couleur; le dessous du corps, une partie des pennes secondaires et les couvertures subalaires d'un blanc de neige; les plumes des jambes cendrées. La femelle diffère du mâle en ce qu'elle n'a point la gorge noire, et en ce que ses couleurs sont ternes.

Le Pinson leucophore, ou Fringille a tête blanche; Fringilla leucocephala, Lath., pl. G 20, f. 2 de ce Dictionmaire, se trouve dans l'Australasie. Le beau blanc qui domine sur le plumage du mâle, s'étend sur la tête, le coula gorge, le milieu du ventre et sur les parties postérieures; 🎍 est encore indiqué par des taches rondes semées sur le fond noir des côtés du corps ; cette dernière couleur forme un petit troissant entre le bec et l'œil, couvre la postrine, les pennes alaires et caudales, dont le bord extérieur est d'un brun-roux; le croupion , les couvertures supérieures de la queue , les piumes scapulaires, une grande partie du dos et le bec sont rouges; l'iris est jaune et le tarse d'un brun pâle. La femelle diffère en ce que les parties blanches chez le mâle, sont chez elle d'un gris blanchâtre ; que la plaque noire de la poitrine a moins d'étendue; que le dos et l'extérieur des pennes alaires et caudales sont roussâtres , et qu'enfin le croupion et les courertures supérieures de la queue sont d'un rouge très-pâle.

Le Pinson dit le Paroare, Fringilla dominicana, Vieill.:

Loxia dominicana, Lath., pl. 69 des Ois. chanteurs. Latham fait de cet oiseau une variété du gros-bec du Brésil de Brisson, (il ne faut pas confondre ce dernier avec le gros-bec du Brésil de la pl. enl. n.º 309, fig. 1, lequel est le grioelin qui ne se trouve point au Brésil, mais en Afrique), et il rapporte à ce gros-bec, le cardinal dominicain d'Edwards, qui n'est autre que le paroare. Gmelin donne ce dernier pour le même que le guira tirica de Marcgrave. Busson en sait aussi mention à l'article du grivelin; mais il observe que la courte description qu'en donne Marcgrave, ne lui convient pas parsaitement: c'est pourquoi il ne prononce pas sur l'identité de ces deux espèces. Nous allons donner ici le signalement du guira tirica, atin qu'on puisse le comparer à celui du gros-bec grivelin, ainsi qu'au paroure que les ornithologistes modernes donnent pour une de ses variétés.

Le PAROARE, qui est le Cardinal dominicain de Brisson, et la tije guacu paroara de Marcgrave, a le sommet de la tête, les joues et la gorge d'un beau rouge : cette couleur se termine en pointe sur le devant du cou; la nuque et le dessus du cou sont noirs; les côtes du cou, la poitrine, le ventre et les couvertures inférieures de la queue d'un blanc de neige; le dos, le croupion, les scapulaires et les couvertures du dessus de la queue d'un joli cendré, bordé de noir; les pennes et les couvertures des ailes sont de cette dernière couleur; les grandes sont de plus frangées de blanc, ainsi que les pennes et celles de la queue qui, à l'exception des latérales, ont du cendré pour bordure; le bec est brun en dessus et couleur de chair pâle en dessous; les pieds sont grisbruns; grosseur du pinson d'Ardennes; longueur, six pouces.

Le gros-bec du Brésil de Brisson ou le guira tirica, a la taille de l'alouette; la tête, la gorge et le devant du cou, d'un rouge de sang; les plumes de la partie supérieure du cou, noirâtres, mêlées de quelques plumes blanches; le dos, le croupion, les scapulaires, les couvertures supérieures de la queue et des ailes, d'un gris tacheté de noir: les côtés du cou, la poitrine, le ventre, les plumes du dessous de la queue et les jambes blancs; les pennes caudales et alaires noires; celles-ci bordées à l'extérieur de blanc; les yeux bleuâtres, la mandibule supérieure brune; l'inférieure teinte d'une très-légère couleur de chair, et les pieds cendrés. On ne peul disconvenir que cette description convient sous beaucoup de rapports au paroare.

La femelle diffère, en ce que la partie antérieure de la tête est-d'un fauve orangé, semé de petits points rouges. Suivant Daudin, cette description ne convient qu'à l'oiseau de la première année dans son jeune âge, et même l'adulte, après la mue. Cet ornithologiste distingue la femelle, par le derrière de la tête blanc ; le rouge de la gorge moins prolonge sur le devant du cou, et le dessus du corps en partie

d'un gris cendré.

Maudayt qui a vu plusieurs de ces oiseaux, et qui en a conservé quelques-uns vivans, assure positivement que c'est une espèce du genre du moineau : je le trouve très-fonde dans son opinion, leur bec ayant une grande analogie avec celui du pinson, mais un peu plus gros. Les parvares sont d'un caractere inquiet, n'ont point de chant, mais un cri qu'ils répetent rarement. J en ai reçu de Lisbonne, où ils avoient

été apportés du Bresil, leur pays natal.

Le Pinson, dit le Paroare huppe, Fringilla cucullata, Vieill.; Loxia cucullata, Lath., pl. 70 des Oiseaux chanteurs. Une belle huppe d'un rouge éclatant et composee de plumes etroites, soyeuses et effilées, orne la tête de cet oiseau; la même couleur regne sur le reste de la tête et se prolonge jusqu'au milieu de la poitrine; partout elle est bordée d'une bande blanche, coupée sur le milieu de l'occiput par une tache grise; les côtés de la poitrine et toutes les parties postécieures sont également blanches ; les plumes extérieures des jambes, le dessus du corps et les petites couvertures supérieures des ailes d'un gris-noir ou bleuâtre. Cette teinte se rembrunit sur les grandes convertures et sur les pennes alaires et caudales, dont le bord extérieur est d'un gris clair; les pieds et le dessus du bec sont couleur de plomb sombre ; la mandibule inférieure est blanchâtre. Grosseur et longueur

un peu plus fortes que chez le précédent,

Cette espèce se trouve au Brésil et au Paraguay, mais non pas à la Louisiane, comme l'a pensé Buffon, parce qu'il a reçu un individa de ce pays, qui probablement y aura été porté vivant, ainsi que d'autres oiseaux de l'Amérique méridionale, qu'on y voit en cage. Les paroures huppés, dit M. de Azara, se ticonent au Paraguay, dans les halliers et les buissons clairs des enclos ; ils vont de l'un à l'autre sans se percher à leur cime, mais aussi sans chercher à se cacher; on ne les voit ni dans les bois, ni dans les campagnes découvertes, mais ils se tiennent souvent à terre. Ces oiseau ne sont ni viss, ni sarouches; leur vol est léger et peu prolongé. Dans la saison des amours, on les voit par paires, et les sexes ne présentent aucune différence extérieure. L'on a assuré à ce savant naturaliste que le reste de l'année, et particulièrement en hiver, ils se rassemblent en petites troupes, et qu'ils entrent dans les cours et les jardins. Ils se nourrissent d'insectes et de petites graines. On a coutume d'en envoyer en Espagne, à cause de la beauté de leur panache;

car, ainsi que le précédent, ils n'ont point de ramage re-

marquable.

Le Pinson de Tenéniffe, Fringilla canariensis, Vieill., est de la taille du pinson commun II a les pieds couleur de chair; le bec, le dessus de la tête, les ailes et la queue, noirs; le dessus du corps d'un brun noirâtre; les couvertures supérieures des ailes bordées de blanc; le devant du corps d'un roux clair, plus foncé sur la poitrine. Cet oiseau a été apporté

par fen Maugé, qui l'a trouve à Ténériffe.

Le Pinson Worabee, Fringilla abyssinica, Lath., pl. 28 des Oiscaux chanteurs, se trouve en Abyssinie et au Sénégal. Il subit deux mues dans la même année. Il est, après l'une, d'un noir veloute sur la gorge, les joues, la nuque, le bas de la poitrine et une partie du ventre ; les ailes et la queue sont brunes et bordées à l'extérieur d'une teinte plus claire; le reste du plumage est d'un beau jaune jonquille; le bec est noir et les pieds sont couleur de chair; tout son plumage, après l'autre mue, est varié de brun et de gris; ces teintes sont distribuées par taches plus ou moins allongées sur la tête, les convertures des ailes et le corps ; les pennes caudales et alaires, le bec et les pieds sont bruns. Le loxía afra, figuré dans les Illustrations de Brown, a une trèsgrande analogie avec le worabée dans la taille, les couleurs et leurs distributions; et il n'en différeroit, si sa représentation est exacte, que par un bec plus gros; car, du reste, ces deux oiseaux se ressemblent.

Je présume que le BRUANT TISSERAND, Emberiza tectrix, Lath., appartient encore à la même espèce. La description le présente à l'époque où il passoit d'un plumage à l'autre.

G. FRINGILLES dont le ber est presque aussi épais que la tête etsimplement pointu (verdiers, etc.).

Cette dernière section des fringilles sera, si l'on veut, la première des cocothraustes qui n'en different qu'en ce que leur bec est à la base aussi épais que la tête, mais sans aucune

antre dissemblance; tel est celui de notre gros-ber.

L'ASTRILD, Loxia astrild, Lath., pl. 12 des Oiseaux chantern, est un des plus jolis oiseaux que l'on nous apporte vivans des côtes de l'Afrique: chant agréable, quoique un peu glapissant et plus fort qu'on ne doit l'attendre d'un si petit volatile: douceur, vivacité, gaîté, plumage soigné et bien peigné, telles sont les qualités de ce senégati, qu'avec un peu de soin on parviendroit facilement à faire multiplier dans notre climat. On le nourrit avec du millet et du mouron. Cet oiseau, naturellement très-propre, aime béaucoup à se baigner. F R I 233

Tout son plumage est rayé transversalement de gris et de brun; plus les rayures approchent de la tête, plus elles sont fines; les teintes sont plus claires sur la gorge et sur le devant du cou, et nuancées de rouge sur la poitrine et le ventre; cette couleur est plus étendue dans des individus que dans d'autres, et est sans mélange sur le milieu du ventre; il y a aussi un trait rouge de chaque côté de la tête, lequel entoure l'œil; le bec est de cette teinte; les pieds sont bruns, ainsi que les ailes et la queue; les couvertures inférieures de la queue sont d'un marron noirâtre, et les pennes un peu étagées. Longueur, quatre pouces et demi environ.

Cette espèce se trouve sur la côte d'Afrique et à l'Ile-de-

France.

L'AZUVERT, Fringilla tricolor, Vieill., pl. 20 des Oiseaux chanteurs, se trouve à l'île de Timor Le mâle a le sommet de la tête, la gorge et toutes les parties postérieures d'un bleu azuré; le croupion rouge; le reste du plumage d'un vert-olive; le bec noir et les pieds couleur de chair; les deux pennes intermédiaires de la queue outre-passent les autres de quelques lignes. La femelle ou le jeune diffère en ce que le blanc prend un ton cendré, le vert-olive, une nuance sale; en ce que le croupion est pareil au dos, et que les pennes intermédiaires de la queue ne sont pas plus longues que les au-

tres. Taille du grenadin, mais plus ramassée.

Le BENGALI MOUCHETÉ, Fringilla guttata, Vieill., pl. 3 des Oiseaux chanteurs. Ce bel oiseau des îles Moluques, a le bec rouge; toutes les parties supérieures cendrées; les pennes des ailes brunes ; les joues d'un rouge rembruni et traversées par une raie blanche qui se prolonge sur les côtés de la gorge ; celle -ci est grise et variée de lunules noires sur sa partie postérieure; les côtés de la poitrine et du ventre rougeâtres et parsemés de mouchetures blanches ; leur milieu de cette dernière couleur; le croupion, les jambes et les couvertures supérieures de la queue, noirs; ces dérnières presque aussi longues que les grandes plumes, et terminées par des taches blanches en forme de cœur; les pieds couleur de chair. La femelle diffère du mâle en ce qu'elle n'a point les joues et les flancs d'un brun rougeâtre, ni de lunules noires sur le devant du cou, ni de mouchetures noires sur les couvertures de la queue et sur les côtes de la poitrine. Sou plumage est entièrement gris, et son bec d'une teinte rembrunie. Le mâle lui ressemble dans sa jeunesse; mais après sa première mue, son sexe est indiqué par les raies blanches des côtés de la tête et par le rouge rembruni des joues.

Le Dioon on le Moineau du Sénégal, Fringilla quelea,

dessus d'un marron pourpré, plus éclatant sur le croupion que partout ailleurs; une large ceinture de la même couleur

sur la poitrine ; le bec gris et les pieds plombés.

La semelle (pl. enl. n.º 109, sig. 2) est sauve en dessus, et d'un blanc sale en dessous; la gorge est d'un marron pour-pré, et de chaque côté de la poitrine, il y a une tache de la même couleur, qui répond à la ceinture du mâle; le bec est blanchâtre, et les pieds sont gris. Longueur, trois pouces trois quarts.

Les maias se réunissent en troupes nombreuses pour sondre sur les champs semés de riz, leur chair est bonne à manger et facile à digérer, à ce que nous assure Fernandez, qui a observé ces oiseaux au Mexique, leur pays natal; ils y sont

connus sous le nom qu'on leur a conservé.

Cette espèce se trouve dans les Indes orientales, si l'on en croit Brisson; mais probablement il l'aura confondue avec une autre.

Le Maian ou Majan, Loxia maja, Lath., pl. enl. 109; f. 1, se trouve dans les Indes. Il paroît que cette espèce ne porte pas, dans les divers pays qu'elle habite, un plumage totalement pareil. Peut-être que les dissemblances que l'on remarque entre certains individus, sont dues à la différence de l'âge. Celui décrit par Montbeillard a tout le dessus du corps d'un marron rougeatre; la poitrine et toutes les parties inférieures d'un noirâtre presque uniforme, mais un peu moins foncé sous la queue ; un coqueluchon gris clair couvre la tête et tombe jusqu'au bord du cou; les couvertures inférieures des ailes sont de cette teinte; le bec est couleur de plomb, et le tarse couleur de chair. Celui de Brisson diffère du précedent en ce qu'il a la poitrine d'un brun clair, quelques unes des pennes alaires bordées de blanc ; le bec et les pieds gris. Le maian de Mauduyt, rapporté de la Chine par Sonnerat, a un coqueluchon blanc; le devant du cou d'un brun blanchâtre ; le croupion et la queue d'un brun tirant au rougeâtre. Enfin, le mâle que j'ai fait figurer dans les Oiseaux chanteurs, pl. 56 , a la tête et la gorge d'un gris-blane , qui se rembrunit sur le devant du cou; le dessus du corps, les ailes et la queue brans; la poitrine et le ventre fauves; les parties postérieures, le bec et les pieds noirs. La femelle a la tête et le cou d'un blanc sale, et la poitrine d'un bran clair.

La Soulcie, Fringilla petronia, Lath., pl enl. n.º 225. Les conleurs de cet oiseau, quoique un peu sombres, présentent un ensemble assez agréable; il a les parties supérieures d'un gris clair, avec des taches brunes, longitudinales; les inférieures d'un blanc sale, varié de gris; une marque d'un jaune presque citron est placée sur le haut châtre; les pennes et celles de la queue sont brunes et bordées de gris en dehors; les deux laterales de la queue ont leur bord extérieur blanchâtre, et toutes portent une grande tache blanche du côté interne vers leur extrémité; le bec est grisblanc et brunâtre à la pointe; les pieds sont grisâtres, et les ongles noirs Longueur totale, cinq pouces et demi; forme du moineau, avec un peu plus de grosseur. On présume que la femelle ne diffère en rien du mâle; cependant, comme l'on voit de ces oiseaux qui ont la tache jaune du cou moins étendue et moins vive, ne seroit-ce point cette difference qui la caractérise? Au reste, cette tache jaune n'existe point chez

les jeunes.

On a souvent confondu les soulcies avec le moineau franc : mais, outre qu'elles différent dans leur plumage, elles n'en ont aucune des habitudes ; le moincau s'est etabli dans notre domicile, et la soulcie ne se tient que dans les bois, ce qui lui a fait donner, par la plupart des naturalistes, le nom de moineau de bois; elle niche dans les trous d'arbres, et ne fait qu'une couvec par an , composee de quatre a cinq œufs bruns et piquetés de blanc. Des que les petits sont assez forts pour suivre le père et la mere, les familles se reunissent en troupes, et vivent constainment ensemble jusqu'au printemps. Alors le mâle, après avoir fait son choix, s'isole avec sa femelle. L'espèce n'est pas très-nombreuse; elle est même très-rare dans diverses parties de la France; on la dit commane présentement en Lorraine, où elle n'étoit pas connue autrefois. Quoique ces granivores restent constamment dans notre climat pendant toute l'année, ils sont sensibles au froid, et paroissent avoir de la peine à supporter nos hivers rigoureux; car i'on trouve assez souvent de ces oiseaux morts de froid dans des creux d'arbres. Ils ont le naturel des moineaux ; comme eux ils aiment la société de leurs semblables. s'appellent des qu'ils trouvent abondance de nourriture, et sont aussi defians; ils reconnoissent les pieges qu'on leur tend, mais on les prend facilement avec des filets. Il paroit que l'espèce ne s'étend pas au nord, du moins Linnœus ne l'a pas rangée dans le Catalogue des oiseaux de Suède ; elle est assez commune dans le midi de l'Europe, et se retrouve. selon Latham, à la baie de Norton, dans le nord de l'Amerique; mais est ce bien de cet oiseau dont les navigateurs anglais ont voulu parler?

M. Themminck (Manuel d'ornithologie) rapproche de rette espèce les moineaux fou et de Bologne, et donne pour une

qu'on la preud quelquefois sur le nid. Le mâle ne partage pas l'incubation, quoique Buffon dise le contraire; mais il a pour sa compagne les plus grandes attentions, pourvoit à ses besoins en lui apportant la nourriture qui lui convient, et la lub dégorge comme font les serins. Outre cela, il veille à sa sûreté! et à celle de sa jeune famille, en se tenant toujours aux environs du nid et l'avertissant du danger par un cri plaintif; il la réjouit par son ramage lorsque rien ne l'inquiète. Maudnyt se trompe, lorsqu'il dit que cet oiseau n'a point de chant; ilen a un qu'il ne fait guère entendre, il est vrai, que dans 🕍 saison des amours, lorsqu'il est en liberté, mais pendanti beaucoup plus de temps en captivite. Il chante posé et en volant, surtout de cette dernière manière, lorsqu'il cherche une compagne ou lorsqu'elle couve : on le voit alors se jouet dans l'air, voltiger et décrire des cercles autour du nid, s'és lever par petits bonds, et retomber comme sur lui-même en battant des ailes.

D'un naturel doux et familier, les verdiers s'apprivoisent facilement, et s'apparient volontiers avec les serins. Ils ser façonnent à toutes les petites manœuvres de la galère avec autant d'adresse que les chardonnerels. On les trouve tressouvent, à l'automne, mêlés avec les autres petits oiseaux granivores; comme eux, ils vivent de différentes graines pils préferent celles de scorsonère et de salsifis, et pincent, ainsi que les bouvreuils et les pussons d'Ardennes, les boutons des arbres, entre autres ceux du marsaule. Ils vivent aussi, dit-on, de chenilles, de fourmis, de sauterelles, etc., ce que j'ai peine à croire, car ils refusent en captivité toute espece d'insectes.

On leur fait la chasse de diverses manières, plutôt pour en faire des oiseaux de cage que pour leur chair, car elle a

ordinairement beaucoup d'amertume.

Chasse aux Verdiers. — On les prend aux gluaux, et aux raquettes ou sauterelles, particulièrement à l'entree des bois, pendant les mois d'août et de septembre; ils viennent aussit à l'arbrot, si on y met des appelans de leur espece (V. pour cette chasse le mot Bouvreur.); plus tard, on les prend à la tendue d'hioer (V. Bruant); au filet rets saillant (V. Charponnert, pag. 165); et enfin à la chouette. Pour cette chasse, qu'on fait depuis le passage des bec-figues jusqu'à la fin des l'hiver, on doit choisir un endroit où il y ait des haies, des bosquets et des buissons; le choix fait, on fiche un bâton ou un pieu en terre à une distance de vingt-cinq brasses des haies ou du bosquet; on attache a ce bâton une chouette vivante avec une ficelle longue de trois doigts, et on la place sur le pieu, ou bien sur une petite cage attachée au bâton, qui

doit être élevé de terre d'anviron une brasse et demie. Une chouette propre à cette chasse doit être instruite à santer continuellement de la cage ou du pieu à terre, et de la terre à la cage ; ce mouvement continuel est nécessaire pour attirer beaucoup d'oiseaux. On doit aussi, pour se procurer une chasse plus abondante, mettre dans la cage un appelant qui. par ses cris, fait approcher les autres que l'on prend avec des gluaux fichés dans des bâtons creux ; le bois de sureau est très-propre pour cela : ces bâtons sont longs d'environ deux brasses, et se posent dans des haies et des huissons, de manière que les baguettes engluées sortent en dehors du côté de la chouette, et soient à la distance d'environ huit à dix brasses l'une de l'autre. Si l'oiseleur s'aperçoit que la chouette ne se donne pas assez de mouvement, il la force de sautiller, soit en lui jetant des mottes de terre, soit en lui faisant signe de la main. On preud non-seulement des verdiers à cette chasse, mais encore tous les petits oiscaux qui viennent à la pipéc.

FRINGULES dont les sections ne sont pas déterminées.

L'ATROCÉPHALE, Fringilla atrocephula, Miller, illust. pl. 42. Grosseur du pinson commun; longueur, cinq pouces; bec, tête, nuque et milieu de la gorge, noirs; côtés de la gorge, devant du cou et poitrine jaunes; ventre et parties postérieures blancs; dessus du cou, dos, croupion et couvertures supérieures de la queue d'un cendré bleu; pennes alaires et caudales noires; pieds bruns. li se trouve dans l'Amérique méridionale.

* L'AUTOMNALE, Fringilla autumnalis, Lath. Une calotte couleur de rouille couvre la tête de cet oiseau; il est rouge de brique au bas du ventre et vert sur tout le reste; sa queue

n'est point étagée. On le trouve à Surinam.

Lath. On a réuni sous cette denomination cinq oiseaux comme variétés les uns des autres; le premier a la tête, le dos, les couvertures des ailes, de couleur pourpre; le dessous du corps jaune; les pennes primaires et la queue d'un beau bleu. Le second n'en diffère que par sa queue qui est pourpre. Le troisième, par sa queue qui est verte, et sa poitrine pourpre. Le quatrième a la tête et les petites couvertures des ailes brunes; la poitrine d'un vert éclatant. Le cinquième est celui en qui l'on trouve le plus de dissemblances. La tête, les couvertures des ailes et la queue sont d'un brun foncé; le dessous des ailes et du corps, d'un cramoisi vif. Tous ces oiseaux, qui habitent la Chine, ont sur les oreilles une tache blanche.

16

* Le Bonana, Fringilla jamaile. Lath. Cet oiseau tire son nom d'un arbre d'Amérique sur lequel il se perche de préférence. Il a le bec court, épais, arrondi et noir; les plumes de dessus du corps soyeuses et d'un bleu obscur; le dessous d'un bleu plus clair; le ventre varié de jaune; les couvertures, les pennes des ailes et la queue d'un bleu verdâtre; les pieds noirs. Grosseur du tarin; longueur, quatre ponces. Le mâle et la femelle sont pareils. On les trouve à

la Jamaïque.

* Le Bonjour commandeur, Emberiza capensis, var. Lath. Mauduyt nous assure, comme je l'ai deja dit, que cet oiseau est un vrai moineau sous un plumage un peu different du nôtre; c'est pourquoi je le place ici, cependant avec le doute, motivé sur ce qu'il ressemble tellement à l'ortolan du Cap de Bonne-Esperance, pl. enl. 386, fig. 2 (Emberiza capensis, Lath.), que Sonnini le regarde comme un même oiseau sous un nom différent; d'ou il suit, dit-il, nécessairement que l'une des deux dénominations est fautive. Celle de bonjour commandeur, qu'il porte à Cayenne, vient de ce qu'il a coutume de chanter au point du jour, et que c'est le premier oiseau dont le cri frappe l'oreille de celui qui commande les négres. Comme notre moineau, il vit autour des maisons, et il en a le cri aigu. Sa longueur est de cinq pouces. Le mâle a sur la tête une calotte noire traversée par une bande grise; les joues grises et noires ; une tache oblongue et blanchätre à la racine du bec ; le derrière du cou roux ; le dessus du corps d'un brun verdâtre, varié sur le dos par des taches noires et oblongues; les couvertures des ailes bordées de roussâtre; quelques points blancs vers le pli de l'aile; la gorge d'un blanc grisatre et varié de noir ; la poitrine et le ventre d'un gris cendré ; les grandes pennes des ailes noirâtres et frangées de brun jaunâtre; la queue d'un brun lavé en dessus et grisâtre en dessous; le bec et les pieds couleur de corne. M. Cuvier place l'ortolan du Cap de Bonne Espérance, pl. 386, fig. 2, parmi ses moineaux ainsi que l'ortolan à pentre jaune du Cap de Bonne-Esperance, pl. enl. 664, fig 2, que j'ai décrit parmi les bruans avec l'astérisque qui indique mon doute sur le gence de cet oiseau. Depuis l'impression de son article, je suis parvenu à le voir en nature, et je lui ai trouvé le caractere extérieur du bec du bruant, c'est-à dire, les bords des mandibules rentrant en dedans; mais je n'ai pu voir s'il avoit le tubercule osseux de l'interieur qui distingue ce genre de celui des passerines.

* Le CAPI, Fringilla erythronotos, Themminek, se trouve dans le pays des Cafres. Il a la partie supérieure du bec noire, et l'inférieure blanche; les joues et la gorge noires; la tête et le dessus du cou d'un gris foncé; le manteau, les couvertures superieures et les pennes des alles d'un vert olive; le croupion et les couvertures supérieures de la queue d'un ronge terne; la première penne caudale de chaque côté d'un gris noirâtre; toutes les autres noires; la gorge et toutes les parties postérieures d'un gris-blanc; les pieds bruns et quatre pouces de longueur totale. Cette espèce nouvelle m'a

été communiquée par M. Thentminck.

* Le Capi a fraise, Fringilla ornata. Themminck, se trouve dans les îles de la mer du Sud. Une sorte de fraise, composée de longues plumes d'un beau jaune, part des oreilles, descend sur le baut de la poitrine, et en couvre une partie; l'estomac, la face et la gorge sont noirs; les sourcils jaunes; le dessus de la tête est d'un gris foncé; le manteau, les ailes et la queue sont d'un vert ohve; le ventre est gris, et le tarse blanc. Longueur, quatre pouces environ. Cette nouvelle espèce fait partie du cabinet de M. Themminck.

* Le Catotol, Fringilla cacutotott, Lath Au Mexique, on appelle ainsi, ou plutôt cacutotott, un petit oiseau de la taille de notre tarin. Toute la partie supérieure de son corps est variée de noirâtre et de fauve, toute la partie inférieure l'est de blanchâtre, et ses pieds sont cendres. Son chant est fort agréable. Il se tient dans les plaines, et vit de la graine de

l'arbre que les Mexicains appellent hoauhtli.

Le Chapeau Roux, Fringilla ruticopilla, Lath. tab. 44.
du Mus. Carls. fasc. 2, Sparman. Cet oiseau, dont on ignore
le pays et le genre de vie, a sur le sommet et le derrière de
la tête une sorte de coiffure d'un roux brillant, et bordée
de noir en devant et sur les côtés, ce qui, sans doute, lui
a fait donner le nom de chapeau roux. Une bande blanchâtre, composee de points noirs, couvre le front et les
joues; les parties superieures du corps sont noires; les inférieures cendrées; mais cette couleur est plus foncée sur
la poitrine, et prend une nuance gris-de-fer sur la gorge;
la queue est d'un brun noirâtre; les pieds sont bruns.

* Le CHARDONNERET A FACE ROUGE, Fringilla afra, Lath., pl. 25, Brown s Illust. Longueur, près de six pouces; couleur génerale du plumage, vert fonce, côtés de la tête d'un rouge cramoisi, pennes primaires, noirâtres et bordées d'un orangé terne; queue d'un rouge sale; pieds jaunâtres. Cette espèce se

trouve en Afrique, dans le royaume d'Angola.

Le DEMI FIN NOIR ET BLEU, Fringilla cyunomelas, Lath, Cet oiseau, que l'on donne comme une espèce fort rare et venant de l'Inde, a le bec plus long et plus menu que le pinson; sa grosseur est à peu pres celle de la linotte; son bec est brun ainsi que les pieds; la gorge, la base de l'aile

- et la partie antérieure du dos sont noires; cette couleur forme sur cette dernière région un demi-cercle dont la convexité est tournée du côté de la queue, et indique un trait qui va de chaque narine à l'œil; les pennes des ailes sont noirâtres, et le reste du plumage est d'un bleu changeant avec des reflets de couleur cuivreuse.
- *Le Diuca, Fringilla diuca, Lath., a des rapports avec le siu, non-seulement par ses formes, mais encore par son chant agréable. V. ci-après Moineau Bleu du Chili.
- * La Linotte a gorge et bec jaunes, Fringilla surinama, Lath. Cet oiseau dont faitmention Fermin dans sa Description de Surinam, a le bec et la gorge jaunes; le plumage cendré; le ventre blanc; les pennes des ailes noires, avec du blanc sur chaque côté vers leur base; les petites pennes en ont à leur extrémité; celles de la queue sont noirâtres, égales en longueur; la première et la seconde ont une tache blanche sur leur côté intérieur; la troisième, la quatrième et la sixième sont terminées de blanc. C'est, selon Fermin, un oiseau de savane plus grand que le moineau; il n'a pas un chant remarquable; mais on le regarde comme une espèce d'ortolan, parce qu'il est bon à manger.
- * La Linotte Brune, Fringilla obscura, Lath., Fringilla atra, Linn. éd. 13. Longueur d'environ quatre pouces; le bec est couleur de cendre; le plumage généralement d'un brun noirâtre, inclinant au cendré sur la poitrine et le croupion; toutes les plumes sont bordées et terminées d'une teinte plus claire, d'où il résulte un mélange dont la couleur foncée est la dominante; les pieds sont brunâtres; la queue est courte. Cet oiseau, décrit d'après Edwards, a été apporté de Lisbonne en Angleterre; mais l'on ignore s'il vient d'Afrique ou du Brésil.
- * La Linotte Gyntel, Fringilla argentoratensis, Lath. Cet oiseau, que l'on dit se trouver en Lorraine et que l'on y cherche en vain, a la taille et les habitudes de la linotte proprement dite; ses œufs sont aussi de même couleur; elle a le dessus du corps rembruni; la poitrine rousse et mouchetée de brun; le ventre blanc, les ailes et la queue brunes, celle-ci est fourchue; ses pieds sont rouges.

* La Linotte a longue queue de Cayenne, Fringilla macroura, Lath. Grosseur de la linotte; longueur, sept pouces et demi anglais; bec brun; dessus de la tête, du cou et du corps de la couleur de l'alouette; le milieu de chaque plume très-foncé; le dessous du corps d'une teinte cendrée trèspale; la queue longue, terminée en forme de coin; les deux pennes intermédiaires étroites, pointues et d'un brun

verdâtre ; toutes les latérales brunes, ainsi que les pennes des ailes, qui sont bordées de verdâtre ; les pieds bruns.

Latham, qui nous fait connoître cet oiseau, l'a vu dans

une collection qui avoit été envoyée de Cayenne.

* La Linotte a tête jaune, Loxia mexicana. Lath., pl. 46 des Ois. d'Edwards, a le bec couleur de chair pâle; la gorge et la partie antérieure de la tête, jaunes; une bande brune sur les joues, partant de l'œil et descendant sur les côtes du cou; tout le dessus du corps brun, mais plus foncé sur les pennes de la queue et semé de taches plus claires sur le con et sur le dos; la partie inférieure du corps jaunâtre, avec des taches brunes, longitudinales et clair-semées sur la poitrine et le ventre; grosseur au moins du pinson d'Ardennes. J'ai peine à croire que cet oiseau soit une linotte.

* Le Lovely, Fringilla formosa, Lath. Bec et pieds rouges; ventre et couvertures inférieures de la queue, rayés transversalement de noir et de blanc; queue d'un noir sombre; reste du plumage vert; cette couleur tendant au jaune sur la gorge et sur le devant du cou. On trouve ce bel oiseau dans l'Inde. Je présume que c'est une semelle ou un jeune

de l'espece du beau MARQUET, pag. 252.

* Le Moineau bleu de Cayenne, pl. enl. 203, f. 2, est donné par Latham et Gmelin pour un tangara (tangara cœrutea). Il est bleu avec le bec noir, les pieds d'un bleu-violet,

la taille du friquet et cinq pouces de longueur.

* Le Moine au Bleu de Chili, Fringilla diuea, Lath. Molina nous fait connoître cet oiseau dans son Hist. du Chili, mais très-succinctement; il est un peu plus grand que le serin et tout bleu, excepté à la gorge, où cette couleur est remplacée par du blanc. Ce plumage a beaucoup d'analogie avec celui du gros-bec bleu d'Amérique, mais l'oiseau est beaucoup plus petit. Il se plaît dans les lieux habités et près des maisons; le ramage qu'il fait entendre, surtout au lever du

soleil, a quelque chose de remarquable.

* Le Moineau de Bologne, Fringilla boloniensis, Lath., est aussi grand et aussi gros que le moineau franc. La tête et le dessus du cou sont tachetés de jaunâtre sur un fond blanc; le dos et le croupion variés de blanc, de noir et de jaunâtre, ainsi que les scapulaires, les couvertures supérieures des ailes et de la queue; toutes les parties inférieures d'un blanc jaunâtre; les pennes des ailes noires et bordées de blanc en dehors; la queue est jaunâtre, mais cette teinte blanchit en dessous; le bee jaunâtre en dessus, et jaune en dessous; les pieds sont d'un blanc légèrement teint de jaune. M. Themminek fait de cet oiseau le synonyme de la soulcie, et Sonnini une espèce très-rapprochée du friquet. Quant à moi j'ai jugé,

d'après le dessin en couleur d'Aldrovande, que c'étoit une va-

riété accidentelle de l'ortolan ou du bruant.

* Le Moineau de Bologne a queue blanche, Fringilla leucura, Lath. Taille et grosseur du précédent; le blanc jaunâtre est la teinte de toutes les parties inférieures, laquelle est parsemée d'assez grandes taches d'une couleur marron, et de très-petites lignes blanches; les couvertures du dessus des ailes sont d'un brun rougeâtre dans le milieu, et jaunes sur les bords; les pennes des ailes pareilles; la queue est d'un cendré blanchâtre; l'iris noir; le tarse brun; et le bec blanchâtre. Ce que j'ai dit dans l'article du précédent, s'applique à ce moineau.

* Le Moineau Brun, Fringilla fusca, Lath., est un peu plus gros que le roitelet; il a le bec noirâtre; le plumage, en dessus, brun; chaque plume bordée d'une teinte plus foncée; le dessous du corps d'un blanc brunâtre, et les pieds

pareils au bec.

* Le Moineau de la Caroline, Fringilla carolinensis, Lath., pl. enl. de Buff., n.º 181, f. 2, a été pris mal à propos par Buffon, pour la femelle de son friquet huppé; car il est reconnu aujourd'hui pour une espèce particulière. Cet oiseau a le front noir; les côtés, le devant du cou et le croupion rouges; les couvertures et les pennes moyennes des ailes brunes et rayées de noirâtre; les grandes pennes noires; celles de la queue brunes et bordées de roussâtre; une bande noire demi-circulaire sur le haut de la poitrine, qui est d'un fauve rougeâtre; le ventre noir; les flancs d'un blanc mêlé de rouge; le bec et les pieds bruns; longueur totale, près de cinq pouces et demi.

* Le Moineau de Carthagène, Fringilla carthaginensis, Lath., a la taille un peu au-dessus de celle du serin; le bec d'un brun pâle; la couleur de son plumage généralement cendrée et tachetée de brun et de jaune; les pieds pareils au bec.

On trouve cette espèce dans les bois de Carthagène de l'Amérique méridionale; son chant est, dit-on, pareil à

celui du pinson.

* Le Moineau cendré aux oresilles noires, Fringilla nitida, Lath. Cet oiseau de la Nouvelle-Galles méridionale a la taille du moineau-franc; le bec d'un rouge pâle; les pieds jaunes; une bande noire domine sur les yeux, se rétrécit d'abord un peu en arrière de l'œil, s'élargit ensuite et couvre les oreilles en entier; le dessus de la tête, du cou et des autres parties supérieures, y compris la queue, est d'un cendré clair; le dessous du corps est blanc et teinté de jaune sur les côtés; les pennes des ailes sont d'un ferrugineux terne, et les pieds jaunes.

Le Moineau de Ceylan, Fringilla zeylonica, Lath, Taille petite; bec et tête noirs; dos verdâtre; le reste du dessus du corps jaune; dessous blanc et noirâtre; ailes et queue de cette dernière teinte. Une variété, ou peutêtre la femelle, a la tête de couleur de tan; le dos vert; la poitrine et le ventre d'un blanc jaunâtre; les ailes et la queue noires.

* Le Moineau couleur de Brique, Fringilla testacea, Lath., a été rapporté du Portugal à Vienne, où il a été vu par Jacquin; il a cinq pouces et demi de longueur; le bec rouge; l'iris noir; la tête, le cou et le dos d'une teinte rougeâtre nuancée de noir, plus pâle sur la poitrine et le ventre; les ailes et la queue brunes; les pieds de cou-

leur de chair.

Lath. Cet oiseau qu'on a pris en Autriche, et que Jacquin a vu vivant dans une volière, doit être regardé comme une variété accidentelle; car il seroit plus connu si réellement il ent constitué une espèce distincte. Taille du pinson; bec et pieds jaunes; plumage généralement blanc, avec une teinte jaune d'ocre, plus ou moins apparente sur la tête, le devant du cou, la poitrine et les couvertures des ailes.

Je crois reconnoître dans cet oiseau une variété acciden-

telle du moineau commun.

* Le Moineau a choissant noir et jaune, Fringilla torquata, Lath. Miller a décrit cet oiseau (ou var. subj., tab. 24, B.). Il aun croissant noir et bordé de jaune dans sa partie inférieure, sur la gorge; la tête, le cou et le dos rougeâtres; le croupion bleu pâle; les ailes noires; une tache blanche vers leur extrémité qui est colorée de bleu; le bec, la queue et les pieds de la teinte du croissant. Longueur, six pouces.Op

dit que ce moineau se trouve aux Indes orientales.

* Le Moineau a croupion vert, Fring. multiculor, Lath. Ceylan est, dit Pennant, le pays qu'habite cet oiseau. Il a le bec bleuâtre; la tête, le dessus du cou, le haut du dos et la queue, noirs; les joues, la gorge et le reste du dessous du corps d'un jaune clair, plus marqué sur les couvertures inférieures de la queue; les ailes noires, avec une tache blanche sur les couvertures; les pennes secondaires traversees de blanc à leur extrémité; la partie inférieure du dos et les jambes vertes, et les pieds gris.

Lath. Cet oiseau à le bec épais à sa hase, et accompagné de quelques moustaches près des angles de son ouverture; la mandibule supérieure noire l'inférieure jaunâtre, ainsi que les pieds; les ongles noirs; la partie antérieure de la tête et

la gorge blanches; le reste de la tête, le cou, le dessus du corps, une partie du dessous, d'un gris plus ou moins rougeatre, avec quelques reflets sur la poitrine; les petites couvertures des ailes, les pennes et celles de la queue noires; la queue, qui est un peu fourchue et assez longue, dépasse

les ailes repliées des deux tiers de sa longueur.

Les dattiers sont aussi communs en Barbarie, que les moineaux en France. Shaw assure que le ramage du mâle est préférable à celui du serin et du rossignol. (Travels., p. 253.) On dit que ces oiscaux sont si délicats, que les tentatives que l'on a faites pour nous les apporter vivans, ont été infructueuses. Selon Poiret, ils se tiennent particulièrement dans les lieux où l'on cultive les palmiers, s'y réunissent en troupes nombreuses, et ravagent les dattiers. (Voyage en

Barbarie.)

* Le Moineau d'Esclavonie, Fringilla dalmatica, Lath., est présenté par Sonnini, dans son édition de Buffon, comme une espèce très-rapprochée du friquet. On va juger s'il n'appartient pas plutôt à uneautre race. Cet oiseau, qui est plusgrand et plus gros que le moineau proprement dit, a la tête, le dessus du cou et toutes les parties supérieures, d'un roux clair sans mélange d'aucune autre couleur; la gorge et toutes les parties postérieures tout-à-fait blanchâtres; les pennes alaires d'un roux clair; la queue parcille; le bec blanchâtre et les pieds couleur de chair. Telle est la description que Brisson en fait. L'individu figuré dans l'ornithologie italienne, pl. 342, sous la même dénomination, porte un plumage très-analogue à celui de l'ortolan de neige, sous son habit d'été, et totalement pareil à un individu de cette espèce que j'ai con-

servé vivant pendant deux ans.

* Le Moineau fou, Fringilla stulta, Lath., est, selon Buffon, le même oiseau que le friquet; cependant la description qu'en fait Brisson, ne me paroît pas lui convenir; en effet, il est de la grandeur et de la grosseur du moineau proprement dit; il a la tête, le dessus du cou, le dos et les plumes scapulaires d'un gris roussâtre, varié de taches terrugineuses et oblongues, qui occupent le milieu des plumes; le croupion et les couvertures supérieures de la queue d'un gris roussâtre sans taches; la gorge, les parties postérieures et les couvertures inférieures des ailes jaunâtres ; les petites couvertures supérieures pareilles au dos ; les autres noirâtres, bordées à l'extérieur de roussatre et terminees de blane; les pennes alaires et caudales noirâtres; l'iris jaune; le bec roux, et les pieds d'un jaune roussâtre. Il est aisé de voir que cette description ne peut s'approprier au friquet. M. Themminck est-il plus heureux, quand il fait du moineau

fou le synonyme de la Soulcie (p. 236), qui certainement n'a pas la gorge, toutes les parties postérieures et les couvertures du dessous des ailes d'une teinte jaunâtre, mais qui a

seulement une tache jaune sur le devant du cou?

* Le Moineau des herbes, Fringilla graminea, Lath., s'appelle à New-Yorck, grass-bird (oiseau des herbes). La tête, le dessus du cou et le dos sont variés de cendré, de couleur de rouille et de noir; les joues brunes; les petites couvertures des ailes d'un bai brillant; les autres noires bordées de blanc; le dessous du cou et les côtés blancs, avec des petites stries; le ventre est de cette même couleur, mais pure; la queue est noirâtre.

Je soupçonne que cet oiseau est le même que mon bruant

des herbes. V. ce mot.

Lath., est tres-peu connu et décrit d'apres Aldrovande. Brisson, et les auteurs qui l'ont copié, en font une variété du moineau commun, quoiqu'il n'y ait entre eux aucun rapport dans leurs couleurs et leur genre de vie; ils ne se rapprochent que par la forme du corps et celle du bec, ce qui indiquoit seulement, dit Sonnini, à l'ornithologiste italien, qu'il appartenoit au genre du moineau. Cet oiseau se tient, selon Aldrovande, presque toujours sur les branches de la viorne, et se nourrit des fruits de cet arbrisseau. La nuance qui domine sur son plumage tire à la couleur marron sur les parties supécieures, et est pure sur les inférieures et sur le bec; les pieds sont rougeâtres; les yeux et les ougles noirs, et un peu longs. La femelle est d'un jaune plus pâle que le mâle.

* Le Moineau de Java, Fringilla melanoleuca, Lath., pl. colum., n.º 224, fig. 2, est de la taille de celui de Macao; il porte aussi le même plumage, mais il dissère en ce qu'il a, sur la poitrine, une bande blanche, irrégulière et trans-

* Le Moineau a joues blanches, Fringilla navia, Lath., a les côtés de la tête blancs; le reste de la tête, le cou et le dessous du corps cendrés, avec des stries noirâtres sur le cou; le dos et les ailes d'un roux pâle avec les mêmes stries; une ligne rougeâtre, bordée de noir dans sa partie postérieure, passe à travers les yeux; une autre de cette dernière couleur est sur les joues, et se réunit à la première; la queue est noirâtre; le ber cendré; le tarse noir; taille du moineau-franc; longueur, cinq pouces et demi. Cet oiseau a éte vu au Cap de Bonne-Espérance.

* Le Moineau de Macao, Fringilla melanictera, Lath., pl. enl. n.º 224, fig. 1. Taille de la linotte; longueur, un peu

plus de quatre pouces; plumage entièrement noir, excepté quelques taches blanches sur le ventre; ailes et queue bordées

de gris-de-fer; bec et pieds d'un rouge brun.

* Le Moineau de Norton, Fringilla nortoniensis, Lath. Cette espèce se trouve sur la côte nord-ouest de l'Amérique, dans le golfe de Norton. Les plumes de la tête, du dessus du cou et les pennes secondaires sont noires et bordées d'un bai brillant, avec une ligne transversale blanche; les primaires noirâtres; le ventre et les flancs blancs; les plumes des côtés et du devant du cou ont leur milieu couleur de rouille; la queue est noirâtre et bordée de blancsale; une ligne blanche parcourt le bord de ses pennes latérales dans toute leur longueur.

* Le Moineau d'Onalaschka, Fringilla cinerea, Lath, a sur les côtés de la tête, deux traits, l'un gris et l'autre noir; la gorge grise; le devant du cou cendré, avec des taches blanchâtres; le milieu du ventre blanc; les plumes des autres parties brunes et bordées de gris-de-fer; le bec et les

pieds noirs.

Lath. Il a à peu près la taille et la grosseur du friquet, mais la queue plus courte; le plumage généralement jaunâtre, plus clair sur la poitrine et le ventre; les pieds jaunâtres, et le bec jaune.

Voilà encore, selon Sonnini, une espèce très-rapprochée

du friquet. Ne seroit-ce pas plutôt une variété du cini?

* Le Moineau des pins, Fringilla pinetorum, Lath. Lépéchin a trouvé ce moineau dans les forêts de pins de la Sibérie: il est d'un roussâtre mêlé de rouge de brique en dessus, jaune en dessous, avec une bande transversale ferrugineuse sur la poitrine.

Je rapproche de cet oiseau, le second moineau des pins, fringilla sylvatica, qui en est peut-être la femelle. Il a eté vu dans le même pays, dans les mêmes forêts et par le même voyageur. Son plumage est varié de gris et de noir sur les parties supé-

rieures; la poitrine et le ventre sont d'un gris-blanc.

* Le Moineau a queue rayée, Fringilla fasciata, Lath. Le dessus de la tête, du cou et du dos est d'une couleur de rouilletachetée de noir; les taches sont plus grandes sur le dos; les ailes sont de la même teinte que la tête, mais uniforme; les pennes primaires noirâtres et bordées de blanc; le dessous du corps est blanc et marqué de stries noires longitudinales; la queue est brune, avec de nombreuses lignés transversales et noirâtres. Cet oiseau, dit Pennant, se trouve à New-Yorck.

* Le Moineau Rose, Fringilla rosea, Lath. Cette jolie et rare espèce a été rencontrée par Pallas dans les saussaies qui avoisinent Uda et Salenga en Sibérie. Les plumes qui entourent la base du bec semblent être de l'argent incrusté; le reste de la tête est d'un rose pur, plus lavé sous le cou et vers le croupion, moins pur à la poitrine, et melangé de brun et de gris sur le dos; les ailes et la queue sont noirâtres et hordées de rose à l'extérieur. Taille du pinson d'Ardennes.

* Le Moineau roux; Fringilla calida, Lath. Un beau roux nuancé de brun, colore généralement les plumes de cet oiseau; il est uniforme sur celles des parties inférieures, mais chaque plume sur les supérieures a dans son milieu un trait noirâtre; ce trait s'étend davantage sur celles de la tête et est plus distinct; la queue est carrée à son extrémité; le bec noirâtre; les pieds sont d'un jaune pâle; longueur, cinq pouces trois lignes. Cette espèce se trouve dans le pays des Marattes.

* Le Petit Moineau du Senegal, Loxia ostrild, var. Lath., pl. enl. n.º 230, fig. 2. Taille du serevan (V. pag. 253). Bec et pieds rouges; trait de même couleur sur les yeux; gorge et côtés du cou d'un blanc bleuâtre; reste du dessous du corps bleu; dessus de la tête d'un bleu plus clair; dessus du corps d'un blanc mêlé de couleur de rose plus ou moins foucée;

ailes et plumes scapulaires brunes ; queue poirâtre.

* Le Moineau de la Terre-de-Feu, Fringilla australis, Lath. La taille de cet oiseau est inconnue. Son plumage est

entierement brun avec un collier ferrugineux.

* Le Moineau atempes nouges, Fringilla temporalis, Lath. Un trait d'un rouge terne part du bec, s'agrandit vers les yeux, et s'étend sur les oreilles, où il prend une forme ovale; dessus de la tête d'un gris-bleu; dessus du cou, dos, ailes et queue bruns; toutes les parties inférieures de couleur blan-

che; croupion rouge; bec et pieds rougeâtres

Latham rapproche de cette espèce plusieurs oiseanx du même pays, qui présentent des différences assez tranchantes; dans l'un, le bec, la bande des côtés de la tête, le croupion et les couvertures du dessous de la queue sont couges; la tête paroît plus garnie de plumes que celle du précédent; le dessus du corps est vert; le dessous d'un blanc nuancé de vert, et legérement teinté de ronge sur la poitrine; la queue est courte et pareille au dos. Un autre individu qui se rapproche davantage du premier, a la queue courte comme le précédent, le plumage en dessus d'un brun verdâtre, et cendré en dessous; enfin, un troisième ne différe du second qu'en ce que sa queue est beaucoup plus lougue. Nota que ces oiseaux dont on ne connoît pas la taille, ont été décrits par Latham, d'après des dessins faits à la Nouvelle-Galles méridionale.

LE MOINEAU A IÈTE NOIRE, Fringilla melanocephalu,

Lath. Il a quatre pouces de longueur; le bec rouge; le dos, les ailes et la queue d'un brun ferrugineux; latête, le devant du cou noirs; des stries noires sur les côtés du cou et sur la poitrine; le derrière du cou et le ventre blancs; les pennes noires, les pieds de couleur de plomb. Cet oiseau se trouve à la Chine.

Le Beau-Marquet, Fringilla elegans, Lath. pl. 25 des Ois. chant., a le bec, le front, la gorge rouges; le reste de la tête et le dessus du cou gris; le dos et les couvertures des ailes d'un vert-olive; la poitrine et le haut du ventre rayés de blanc, de vert et de noir; les parties postérieures blanches; la queue d'un rouge rembruni; le croupion et les pieds couleur de chair; on le trouve en Afrique. Cet oiseau doit être classé dans la section A.

- *L'Oranoir, Fringilla aurea, Themminck, a quatre pouces et demi de longueur totale; le dessus de la tête, le devant du cou et le haut de la poitrine d'une belle couleur de seu éclatante; un trait noir lui sert de bordure au-dessus des yeux et sur le front; cette teinte couvre les pennes des ailes à leur origine et à leur extrémité, ainsi que les deux pennes intermédiaires de la queue et le bout des autres; le milieu des rémiges et le reste des rectrices latérales sont orangés; les côtés de la tête et le manteau fauves avec des taches noires; le ventre et les parties postérieures d'un blanc sale. On trouve cette espèce dans l'île de Java. Elle sait partie de la collection de M. Themminck.
- * Le Pinson brun, Fringilla flavirostris, Linn., est d'un cendré brun sur les parties supérieures; d'un brun plus clair en dessous; noir sur les ailes, avec la queue fourchue; le bec jaunâtre et les pieds noirs. Tel est le pinson brun de Brisson et de Buffon: Latham et Gmelin ajoutent que les plumes de la poitrine sont rouges à l'extrémité. Des ornithologistes allemands rapprochent le fringilla flavirostris de la linotte de montagne; en effet, il a le bec et les pieds de la même couleur; mais s'il a la poitrine rouge, ce seroit plutôt un sizerin, cependant il faut d'autres renseignemens pour le déterminer avec justesse, tels que l'indication des couleurs du sommet de la tête et du menton. Au reste, il me paroît certain que cet oiseau n'est point une espèce particulière, mais un individu décrit incorrectement.
- * Le Pinson de la Chine ou l'Olivette, Fringilla sinica, Lath., a cinq pouces de longueur; le bec jaunâtre; les joues, la gorge, le devant du cou et les couvertures supérienres de la queue d'un vert d'olive; le dessus de la tête et du corps d'un brun olivâtre, légèrement nuancé de roux sur le dos, le eroupion et les couvertures des ailes les plus proches du corps; la queue noire, bordée de jaune, terminée de blanchâtre et fourchue;

la poitrine et le ventre d'un roux mêlé de jaune; cette dernière confeur est celle des couvertures inférieures de la queue et des ailes; les pieds sont jaunâtres. La femelle diffère par des confeurs plus foibles. Ces oiseaux se trouvent à la Chine...

* Le Pinson a double collier, Fringilla indica, Lath. Cet oiseau de l'Inde a deux colliers, l'un noir par devant, et le plus bas des deux, et l'autre blanc par derrière; le bec et la tête noirs; le tour du bec, les yeux, la gorge d'un blanc pur; le dessous du corps d'un cendré brun, plus clair sur les couvertures superieures de la queue; les couvertures, les pennes secondaires et primaires des ailes noires, mais les premières et les secondes sont bordées d'un roux brillant; la queue et les pieds pareils au dos, et tout le dessous du corps d'un blanc roussâtre; grosseur du pinson ordinaire; longueur, cinq pouces environ.

* Le Pinson frisé, Fringilla crispa, Lath., est d'une taille inférieure à celle du pinson commun; il a le bec blanc; la tête et le cou noirs; le dessus du corps, les pennes des ailes et de la queue d'un brun olivatre; le dessus du corps jaune; les pieds bruns. Le nom qu'oului a donné vient de ce qu'il a plusieurs plumes frisées naturellement, tant sur le ventre que sur le dos.

On ne sait laquelle des deux contrées, Angola ou le Brésil, habite cet oiseau, que l'on a apporté du Portugal en France.

Le Pinson Jaune et Rouge, Fringilla Eustachii, Lath. C'est d'apres Séba que cet oiseau est décrit; il l'appelle beau moineau d'Afrique, quoiqu'il dise qu'il se trouve à Saint - Eustache, qui est une des petites Antilles. Grosseur du pinson commun; longueur, cinq pouces et demi; bec, pieds, ailes et queue rouges; marque bleue immédiatement au-dessous de l'œil; tête, gorge, cou et dessus du corps jaunes; poitrine et autres parties inferieures orangées.

Le Pinson a Long BEC, Fringilla longirostris, Lath. Tête et gorge noices: dessus du corps varié de brun et de jaune; dessous d'un jaune orangé; collier couleur marron; pennes de la queue olivâtres; bec et pieds gris-bruns. Longueur, six pouces un quart. On trouve cet oiseau au Sénégal.

Il a de si grands rapports avec la Passerine a tête noine et la Fringille crocote, figurée dans les Oiseaux chanteurs, pl. 27, que je les crois de la même espèce. V. l article Passerine.

* Le Serevan Fringilla serevan, Vieill. C'est, selon Latham, une variété du sénégali astrild. La tête, le dos, les ailes et les pennes de la queue sont de couleur brune; le dessous du corps est gris clair, quelquefois sauve pâle, mais toujours buance de rougeatre; le croupion et le bec sont rouges, et les pieds rougeatres. Dans des individus, la base du bec est bordée de noir, et le croupion semé de points blancs, ainsi que les couvertures des ailes. Cet oiseau a été envoyé de l'Ile-de-France par Sonnerat. Je crois que c'est un indivi-

du de l'espèce du bengali amandava.

Un individu que Commerson appelle aussi serevan, n'avoit ni le bec ni le croupion rouges, ni une seule moucheture. Son corps étoit fauve clair en dessous, et ses pieds étoient jaunâtres. C'étoit probablement un jeune ou une femelle. D'autres oiseaux fort approchant de celui-ci, et envoyés par le même observateur sous le nom de bengalis du Cap, avoient la tête rouge et étoient plus marqués de cette couleur sur le devant du cou et sur la poitrine. En général, ces oiseaux sont à peu près de la grosseur des bengalis et sénégalis.

- * Le Serin de la Jamaïque, Fringilla cana, Lath., a huit pouces de longueur; le bec d'un brun bleuâtre, plus pâle en dessous; la tête et la gorge grises; le dessus du cou et du corps d'un jaune-brun; le dessous jaune; le bas-ventre blanc; les ailes et la queue d'un brun foncé, rayé de blanc; les pieds bleuâtres; les ongles bruns, courts et crochus.
- * Le SERIN JAUNE A FRONT COULEUR DE SAFRAN, Fringilla flaveola, Lath. On ne connoît pas le pays natal de cet oiseau que Linnæus a vu dans le cabinet de M. Degeer. Latham en a trouvé un pareil dans le Muséum Leverian, mais sans renseignemens sur son origine; peut-être, dit l'ornithologiste anglais, est-ce un oiseau métis, produit du serin de Canarie et du chardonneret. La couleur générale de son plumage est un beau jaune qui prend une teinte de safran sur le devant de la tête, et tend au vert sur le dos; les pennes des ailes et de la queue sont noires et bordées de jaune; cette dernière est fourchue; le bec et les pieds sont d'une teinte pâle. Taille du serin de Canarie.
- * Le Stu, Fringilla barbata, Lath. Siu est le nom que les naturels du Chili donnent à cet oiseau, et les Espagnols l'appellent filguero. Si l'on en croit Molina, le mâle de cette espèce a une sorte de barbe composée de poils noirs qui ne commence à pousser à la base du bec que lorsqu'il est âgé de six mois, qui croît à mesure qu'il avance en âge et qui s'étend jusqu'au milieu de la poitrine quand il est vieux. Il a le bec blanc à la base et noir à la pointe; la tête d'un noir velouté; le corps jaune, légèrement teint de vert; les ailes variées de noir, de vert et de jaune. La femelle en diffère par un plumage tout gris; ses ailes sont tachetées de jaune. Elle n'a jamais de barbe. Forme et grosseur du serin.

Cette espèce place son nid sur les arbres, le compose de

paille menue et de plumes. Sa ponte n'est que de deux œufs. Le mâle, dit-on, a un chant très-mélodieux et beaucoup plus agréable que celui du serin. Il imite facilement le chant des autres oiseaux. Les sius nourrissent des graines de la madia satioa; ils mangent aussi les feuilles aromatiques du scandix chilensis.

* Le Tarin de la Chine, Fringilla asiatica, Lath., Fringilla sinensis, Gm. Cet oiseau qu'a fait connoître Sonnerat, est un peu moins gros que le moineau franc; sa tête est noire; et il a le dessus du cou et le dos d'un vert d'olive; le devant du cou, le dessous du corps, les petites pennes des ailes et les couvertures inférieures de la queue, jaunes; deux bandes transversales noires sur les ailes, dont les pennes les plus proches du corps sont jaunes; leur extrémité, les primaires, les pennes de la queue, le bec et les pieds sont pareils à la tête.

* La Touite, Fringilla variegata, Lath. Le nom de cet oiseau est tiré de son cri, et celui qu'il porte à la Nouvelle-Espagne. Il a la tête d'un rouge clair mêlé de pourpre; la poitrine de deux couleurs jaunes; tout le reste varié de jaune, de rouge, de brun et de bleu; les ailes et la queue bordées de blanc, le bec jaune et les pieds rouges. Longueur totale,

cinq pouces huit fignes.

*LaVeuve etente, Emberiza psittacea, Lath. C'est d'après sa longue queue traînante que Montbeillard a placé cet oiseau parmi les veuves; Seba, qui le premier en a parlé, en fait un pinson; Albin, un friquet; Brisson, une linotte; Linnæus et les méthodistes modernes, un bruant. Il résulte de cette dissérence dans les opinions, que cet oiseau n'est guère connu. A l'exception de la base du bec qui est entourée de plumes d'un rouge clair, et des ailes qui sont variées de ce même rouge et de jaune, tout son plumage est d'un brun cendré; il n'a que deux longues pennes à la queue; ces pennes sont les intermédiaires et ont le triple de la longueur du corps; elles prennent naissance au croupion, et sont terminées de rouge bai.

Les Chipius. Oiseaux du Paraguay auxquels M. de Azara donne pour caractères d'avoir le bec droit, très-fort, pyramidal, très-pointu et a mandibules egales. Ces caractères les rapprochent tellement des fringilla que j'ai cru qu'on pouvoit décrire, a la suite des précèdens, ceux d'entre eux que je n'ai pas classés à la suite des forestiers (V. ce mot.).

Du cri d'un oiseau de cette petite famille exprimant chipiu, les naturels en ont fait la dénomination générique de tous les petits oiseaux granivores. On trouve des chipius au Paraguay jusqu'à Buenos-Ayres. Ils se plaisent en captivité et se nourrissent,

dans l'état sauvage, de petites graines et d'insectes qu'ils cherd chent à terre, et non pas sur les arbres. Ils ue pénètrent point dans les bois. Leur vol est rapide, et quelquefois assez élevé et incertain.

Le Cutett proprement dit. Ce nom est l'expression du cri de cet oiseau qui est commun au Paraguay. Il fréquente les campagnes, les terrains cultivés, et pendant l'hiver les habitations. Ces chipius vivent en troupes souvent si serrées qu'ils se touchent, lorsqu'ils se perchent sur les arbres et sur les buissons. Le mâle a un ramage agreable ; cinq pouces de longueur totale ; le bec large et épais de trois lignes , noirâtre en dessus, blanchâtre en dessous; les parties inférieures d'un jaune fonce, avec une petite tache blanche sur le ventre : l'extremité des couvertures de la queue de cette conleur et du brun jaunâtre sur la face extérieure des jambes ; un trait jaune part des narines et passe au-dessus de l'œil; les plumes du sommet de la tête sont noirâtres et bordées de jaune ; elles prennent une teinte plombée sur l'occiput, sur le dessus du cou et sur les côtés de la tête; mais l'oreille est brune, et une petite tache d'un blanc jaunâtre se fait remarquer au-dessous de l'œil ; le bas du dos et le croupion offrent un mélange de jaune et de brun ; les petites couvertures supérieures des ailes sont de la dernière couleur, et largement bordees de jaune ; le haut du dos, la queue et les grandes couvertures des pennes internes de l'aile, noirâtres; les pennes secondaires ont un liseré blanc, et les primaires un liseré jaune ; le tarse est olivâtre. La femelle, qui est d'une taille plus petite que le mâle, en diffère par la couleur blanche de sa gorge et des couvertures inférieures de sa queue, par le dessous du corps qui est blanchâtre, et par des teintes plus claires sur la bordure des plumes et des pennes.

Le Chipiu Balanceur. Selon Noséda, cité par M. de Azava, le balanceur doit être regardé comme le meilleur musicien entre les oiseaux chanteurs du Paraguay, et certainement, dit-il, comme le seul qui puisse surpasser le rossignol. La dénomination de balanceur lui vient de l'habitude qu'a le mâle, au temps des amours, de s'élever soir et matin à la hauteur d'un jet de pierre pour exécuter ses balancemens. Il vole sur un certain espace, comme d'environ soixante pieds, en décrivant une courbe, et revenant aussitôt en arrière pour la décrire encore, de la même manière que s'il étoit suspendu par un fil à un point fixe. Il répète ce jeu plusieurs fois de suite. Ce petit oiseau fait entendre en même temps son ramage. Du reste, il se pose par instans, sur

les jones et les plantes un peu grandes, et il demeure tou-

jours caché dans les herbes.

Le balanceur a quatre pouces deux lignes de longueur ; le bec aussi épais que large, presque droit, un peu comprimé latéralement, large et épais de trois lignes, long de quatre : les convertures de la queue fort longues; les parties inférieures d'une couleur sombre de plomb, legérement saupoudrée de blanchâtre ; quelques individus ont sur la poitrine des taches de la même teinte. Les couvertures inserieures des ailes sont d'un blanc lavé d'un peu de jaune; les côtés de la tête et le dos noirâtres; les plumes du dessus de la tête, du cou et du haut du dos noires au milieu, d'un brun clair sur le reste, et les petites couvertures des ailes presque noires, avec une large bordure d'un jaune vif et verdâtre, qui colore aussi le pli de l'aile et le côté supérieur des pennes extérieures; les grandes couvertures, ainsi que les dernières penaes, bordées de roux en dehors; cette teinte entoure finement les autres couvertures dont le fond est noir : les deux pennes intermédiaires de la queue sont rousses sur leur moitié supérieure; l'extérieur de chaque côté l'est un peu moins, tout le reste est noir. Quoique je place cette espèce et les chipius proprement dits, noir et rougeatre, brun et roux, noir et blanc, à tête rayée, manimbé et a oreilles noires, je ne garantis pas qu'ils soient classés convenablement: néanmoins les caractères indiqués par M. de Azara me semblent les rapprocher plus du genre fringille, que de tout autre. Au reste, c'est aux naturalistes qui verront ces oiseaux en nature, à signaler la place qui leur est propre.

Le Chipio Manimbé. Tel est le nom sous lequel cet oiseau est généralement connu chez les naturels du Paraguay. On le trouve jusqu'à la rivière de la Plata. Ses habitudes sont les mêmes que celles du chipiu à oreilles noires. Il se perche ordinairement sur les buissons les plus has et aux bords des bois; il vole peu, il n'est point farouche et son naturel est paisible. Son ramage est doux, clair, et assez varie; les pennes de la queue sont pointues, fort étroites et étagées : le bec est épais de deux lignes et demie et large de trois ; la gorge d'un blanc mêlé de gris noirâtre ; le devant du cou et la poitrine sont blanchâtres; le ventre et les couvertures inférieures des ailes de la même teinte, mais lavée foiblement de jaune ; les côtés et le sommet de la tête, le dessus du cou et la moitié du dos sont revêtus de plumes noirâtres au milieu et de couleur de plomb sur le reste; celles du bas du dos et du croupiou sont d'un brun noirâtre ; les pennes des ailes et de la queue brunes, les premières, bordees de roux et les secondes de blanchâtre; le pli de l'aile, ainsi qu'un

petit trait qui part des narines et qui se perd à l'angle antérieur de l'œil, d'un jaune foncé pur; les paupières blanchâtres; l'iris est brun, le tarse olivâtre; le bec noirâtre en dessus et blanchâtre en dessous. La femelle ressemble au

male. Longueur totale, cinq pouces.

Le Chipiu a oreilles noires est un oiseau des plaines du Paraguay, qui se tient caché dans les herbes hautes et épaisses, où il court avec vitesse; il se pose quelquesois, principalement le matin et le soir, sur les plantes élevées, et il y sait entendre un cri qui semble exprimer sili-sili, d'un ton bas et soible qui ne paroît pas partir d'un oiscau. Son vol est très-court, et souvent il a besoin de piétiner avant de prendre son essor. Il ne se tient que par paires, et il vit de vers et de petites graines. Il a la tête un peu comprimée en devantet sur les côtés; les plumes du bas du dos et du croupion assez longues; cinq pouces deux lignes sont sa longueur totale. Il a le bec large et épais de trois lignes et demie; une plaque d'un beau noir sur les oreilles, laquelle entoure l'œil et s'étend jusqu'au bec ; le dessus de la tête de la même couleur, mais séparée des oreilles par un trait blanc, qui des narines s'étend jusqu'à l'occiput; les parties inférieures blanchâtres; le pli de l'aile et les couvertures inférieures d'un jaune pur; les plumes du derrière de la tête noirâtres vers le milieu et de couleur de plomb dans le reste, de même que celles du cou en dessus et de la moitié du dos; les couvertures de la queue bordées de roussâtre, ainsi que les plumes du reste du dos et du croupion; les pennes alaires brunes et bordées de jaune; leurs couvertures supérieures de cette teinte, mais les plus grandes ayant du noir dans leur milieu; la queue blanche à la pointe, noire dans le reste, excepté les deux pennes intermédiaires qui sont brunes; le tarse olivâtre; l'iris brun; le bec noir en dessus et orangé en dessous. Les jeunes n'ont point la plaque noire des oreilles.

Le Chipiu a tête rayée a un cri foible et plaintif qui semble dire cheveché ou chachuchu; il a six pouces six lignes de longueur totale; un trait jaune sur le milieu du dessus de la tête dont le fond est noirâtre; un autre trait d'un jaune doré au-dessus des yeux, derrière lequel est une ligne étroite et noirâtre qui se prolonge jusqu'aux oreilles; le reste des côtés de la tête, le devant du cou et une partie de la poitrine d'un blanc doré; la gorge plus blanche avec des petites taches rares et noirâtres; le reste de la poitrine et le ventre blanchâtres; les couvertures de la queue rougeâtres dans le milieu et mordorées sur les bords; la queue brune en dessus, argentée en dessous; les plumes des parties supé-

rieures noirâtres et bordées de blanc doré ; le tarse noirâtre. La femelle est pareille au mâle. Cette espèce se tient dans les hailiers, les campagnes et les savanes noyées du Paraguay Elle est très-farouche, et se cache entre les plantes. Son vol est élevé.

FRINGILLA. Nom latin du pinson, qui, dans les ouvrages latins des méthodistes, est devenu celui d'un genre nombreux, où sont rangés non-seulement les pinsons, mais encore les moineaux, les linottes, les chardonnerets, les bengalis, les sénégalis, etc., etc. (s)

FRINGILLAE ADFINIS. Désignation de l'ouette, dans

Mochring, V. OUETTE. (8.)

FRINGILLAGO. Belon et Gesner ont désigné, par cette dénomination latine, la MÉSANGE CHARBONNIÈRE. V. ce mot (s)

FRINGUELLO d'Olina. C'est le Pinson, fringilla cas-

lebs, Linn. (DESM.)

FRINSON. Un des noms vulgaires du verdier. (s.)

FRIPIER, Phorus. Genre de coquilles établi par Denys de Montfort, pour séparer-des Toupies, celles des espèces qui comme la fripiere, agglutinent des corps etrangers à leur test. Les caractères de ce nouveau genre sont: coquille libre, univalve, ombiliquée (l'ombilic s'oblitérant quelquefois avec l'âge), à spire régulière, aplatie; ouverture entière, tres-évasée, à bords tranchans; carène tranchante et agglutinante.

L'espèce qui sert de type à ce genre vit dans les mers intertropicales de l'Amérique. Elle parvient à trois ou quatre pouces de diamètre. T'antôt ce sont des coquilles entières, ou des fragmens de coquilles, de madrépores, etc., qui recouvrent son test; tantôt ce sont de petites pierres. L'enthousiasme des amis de la nature ne peut qu'être excité en considérant l'industrie avec laquelle elle se cache à la vue de ses ennemis. On connoît plusieurs fripiers fossiles, dont l'une est assez commune à Grignon; mais le plus souvent les corps étrangers qui la recouvrent ne s'y voient plus. (8.)

FRIPIERE. Nom que les marchands donneut à plusieurs coquillages qui ont la faculté de souder à leur test des portions d'autres coquilles, des madrépores, de petites pierres, etc. Ces coquilles sont toutes du genre des

TOUPIES (B.)

FRIQUET. V. l'article FRINGILLE, section D p. 196. (v.)
FRISOLES et FRIJOLES. Noms espagnols du HARIcot (phascolus vulgaris). (LN.)

FRISOUN. Un des noms piémontais du GROS-BEC. (v.)

FRIST-FRAST. L'on appelle ainsi, dans les fauconneries, une aile de pigeon dont on se sert pour frotter les oiseaux de vol quand on les instruit. V. FAUCONNERIE. (S.)

FRITILLAIRE, Fritillaria, Linn. (Hexandrie monogynie.) Nom d'un genre de plantes de la famille des liliacees, dans lequel les fleurs dépourvues de calice, ont une corolle en cloche, composée de six pétales ovales et droits, creusés à leur base d'une fossette oblongue; les étamines au nombre de six, terminées par des anthères d'une forme ovoïde allongée; le style, un peu plus long qu'elles, soutenu par un germe supérieur, se partageant à son sommet en trois stigmates épais et obtus; le fruit est une capsule oblongue, unie, à trois lobes, et à trois cellules remplies de semences plates

et placées en double rang.

La Fritti laire impériale, dont Jussieu a fait un genre distinct sous le nom d'Impériale, est la plus grande des espèces de ce genre. Elle a la racine bulbeuse, grosse et demitronquée; la tige simple, droite, haute de deux a trois pieds; les feuilles alternes, sessiles, nombreuses, lanccolees, luisantes; les fleurs grandes, rouges, striées, pendantes, au nombre de six à huit, sous une touffe de feuilles terminales. Elle est originaire de Perse et se cultive depuis plusieurs siècles dans nos jardins, où elle varie à fleurs jaunes, à fleurs doubles et à feuilles panachées. Sa floraison a lieu au milieu du printemps On la multipliede graine ou par division des caïeux. Tout terrain et toute exposition lui convienhent. Les gelées de l'hiver ne lui nuisent en aucune manière. Ses fruits se re-

lèvent et représentent un caudélabre.

La plus jolie de toutes les fritillaires, est la FRITILLAIRE MÉLEAGRE, Fritillaria meleagris, Linn., appelée aussi fritillaire panachée ou le damier. C'est une plante très-recherchée des fleuristes pour la beauté de ses fleurs, qui paroissent au commencement du printemps. Elle croît en France, en Italie, en Suisse, en Autriche, etc., dans les pres et les pâturages humides des montagnes. Sa racine est un bulbe solide, composé de deux tubercules charnus; sa tige s'élève a la hauteur d'un pied à quinze pouces: elle est simple, droite, mince, cylindrique, et garnie de six ou sept feuilles alternes, qui l'embrassent à demi. Elle porte à son sommet une ou deux fleurs (rarement trois), belles, pendantes, et ressemblant un peu à des tulipes renversees. Ces fleurs, qui varient dans leur couleur, sont ordinairement tachetées de pourpre, par petits carreaux en forme de damier, sur un fond d'un vert jautfâtre ou blanchâtre. On voit dans les jardins des fleuristes un grand nombre de variétés de cette espèce obtenues de semences.

La fritillaire à damier demande un terrain gras, et doit être couverte dans les gelées. Il est à propos de relever son bulbe tous les trois ans, au mois de juillet ou d'août; on le garde dans un lieu sec; on le replante en octobre, il seurit au mois d'avril. On multiplie cette plante ou par les caseux

on par les graines.

La Faitillaire de Perse, ou le Lis de Suze, Fritillaria persica. Linn., donne rarement des semences dans notre climat; mais on la multiplie par ses caïeux. Elle est originaire de Perse, et a été apportée de Suze en Europe, en 1573. Sa racine est grosse et ronde; sa tige droite, simple, et haute d'environ deux pieds, est garnie de feuilles étroites, lancéolées, lisses, entières, obliques et éparses; ses fleurs d'un violet noirâtre, sont penchées, et disposées en une grappe pyramidale. V. Eucomis, genre établi aux dépens

de celui-ci. (D.)

FRITILLARIA, du mot latin fritillus (cornet à jouer aux dés). C'est la fritillaire, dont les fleurs marquées de petits carreaux colorés rappellent un damier par leur disposition, et par leur couleur le plumage du dindon, ce qui l'a fait également nommer meleagris par Dodonée et d'autres botanistes. Tournefort en a fait un genre que Linnœus adopta, mais il y comprenoit le petilium (V. IMPÉRIALE) et les espèces dont Lhéritier a fait son genre Eucomis (basilaza, Juss.). Stapel, botaniste hollandais, à la mémoire duquet on a consacré le genre stapelia, en a fait connoître une espèce qu'il nomme fritillaria, dont la corolle est jaune de soufre, marquée de rides transverses et de taches d'un pourpre brun qui ressemblent au damier. C'est le stapelia variegata, L. (LN.)

FROELICHE, Froelichia. Genre de plantes de la tétrandrie monogynie, établi par Wahl, sous le nom de BIL-LARDIÈRE. Il a pour caractères: un calice monophylle à quatre divisions; une corolle tubuleuse; une baie sèche à une seule

semence ailée.

Ce genre ne contient qu'une espèce, qui est un arbuste de l'île de la Trinité, à rameaux quadrangulaires, à fevilles opposées, elliptiques et entières, et à fleurs disposées en panicules terminales.

On a aussi donné ce nom au genre Kobresie. (B.)

FROELICHIA. Trois genres de plantes ont reçu ce nom. L'un est de Wulfen; c'est le Korresta de Willdenow, ou ELYNA de Schræder; le second de Mænch, fondé sur le gomphrena interrupta, L, que Jacquin rapportoit au Celosia, et qui diffère des autres espèces de gomphrena par son calice tubuleux à cinq dents. V. AMARANTHINE. Le troisième FROELICHIA est celui de Willdenow, décris

ci-dessus. V. FROELICHE.

Ces trois genres sont consacrés à la mémoire de J. A. Froelich, botaniste allemand, de la fin du dernier siècle.

FROG. Nom anglais des GRENOUILLES. (DESM.)

FROID. Ce mot pris dans son sens vulgaire désigneroit une sensation absolue produite par un principe particulier, comme la sensation de chaleur est produite par le calorique. Mais, en approfondissant cette idée, on trouve qu'aucun phénomène ne prouve l'existence d'un principe frigorifique, ni même ne donne lieu de le concevoir pour simplifier l'énoncé des résultats.

Le froid, considéré par rapport aux êtres sensibles, n'est qu'une sensation relative qui s'excite en eux lorsque le principe calorifique agit sur leurs organes avec moins d'intensité que dans d'autres circonstances antérieures, ou avec une intensité plus foible qu'il ne conviendroit à leur constitution. Le nom de froid, appliqué aux corps insensibles, ne désigne qu'une diminution opérée dans les effets extérieurs et sensibles du calorique qui agit sur eux. (BIOT.)

FROLE. Nom du Chèvaefeuille des Alpes, pag. 262.

(Lonicera alpigena , Linn.). (LN.)

FROMAGE. Un des principes du lait (la partie caseuse), privé de son eau surabondante et prépare de manière a pouvoir être conservé pour la nourriture des hommes. Voyez LAIT et VACHE.

Le lait de chaque animal contient une partie caseuse de nature différente. Celui de la vache, de la brebis et de la chèvre, sont les seuls avec lesquels on fabrique le fromage.

Le simple repos, aidé de la chaleur, suffit pour retirer le fromage du lait, mais il convient souvent d'accelérer sa séparation par le moyen des acides et principalement de celui qui est dans l'estomac des veaux qui tètent. V. Présure.

Il est quantité de sortes de fromages parce que non seulement celui du lait des trois animaux nommés plus haut, ainsi que leur mélange dans toute sorte de proportions, en offrent de différens, mais encore parce que la chaleur de la saison, le mode de préparation, etc., influent considérablement sur eux, et que cette préparation même varie beaucoup.

Les fromages sont fabriqués sans feu ou par l'intermède de cet agent. Tous peuveut être, ou maigres, c'est-à-dire privés de creme, ou gras, c'est-à dire, contiennent plus ou moins de crème. Les uns sont salés, les autres ne le sont pas.

Ceux qui sont preparés sans seu, ou se mangent frais, ou même après avoir été gardés plus ou moins long-temps dans

un lieu frais; presque jamais on ne leur enlève que la portion de partie séreuse (petit-laît) qui s'en separe naturellement, soit par l'affaissement de leurs parties, soit par l'évaporation. Quelques précautions qu'on prennent, on ne peut guères les conserver bons au-delà de six mois; de sorte qu'il faut qu'ils soient consommés dans les environs des lieux où ils ont été fabriqués.

Ceux qui sont préparés par l'intermède du feu, sont privés de suite, par le moyen d'une puissante pression, de la presque totalité du petit-lait qui s'y trouve. Ces fromages se conservent plus d'un an et sont l'objet d'un commerce étendu (B.)

FROMAGE DES ARBRES. On a donné ce nom à un Championon des arbres, dont la chair est très-blanche. (B.) FROMAGEON. Nom vulgaire de la Mauve. (B.)

FROMAGER, Bombax, Linn. (Monadelphie polyandrie) On donne ce nom à plusieurs arbres exotiques de la famille des malvacées, remarquables par la grandeur et la beauté de leurs feuilles et de leurs lleurs, et par la singularite de leurs fruits, qui sont tres gros, faits en forme de cône ou de poire, et remplis de semences entourées d'un duvet cotonneux. On trouve ces arbres dans les Indes, en Afrique, au Brésil et aux Antilles. Ils croissent très promptement. Plusieurs s'élevent à une hauteur prodigieuse. Leur bois est en général fort léger, et on s'en sert dans ces pays pour faire des pirogues ou canots d'une grandeur considérable.

Quoique les diverses espèces de fromagers connues offrent entre elles de grandes différences, même dans les parties de la fructification, on les a cependant réunies en un seul genre qui porte le même nom. Ce genre a pour caractères essentiels: un calice en cloche, à trois, quatre ou cinq dents et persistant; une corolle formée de cinq pétales oblongs, concaves et réunis à leur base: cinq ou plusieurs étamines dont les filets sont joints par le bas en anneau ou colonne; et un ovaire supérieur, ovale, ou arrondi, portant un style couronné par un stigmate en tête. Le fruit est une capsule presque ligneuse, de forme ovoïde, plus ou moins allongée, ayant cinq valves et cinq loges remplies chacune de semences cotonneuses, attachées à un placenta central.

Tous les fromagers ont les seuilles alternes et digitées. Dans quelques-uns l'écorce du tronc est lisse et molle; dans d'autres elle est couverte d'aiguillons nombreux. Leurs sleurs naissent tantôt en faisceaux aux aisselles des seuilles, et tantôt en grappes au sommet des rameaux.

FROMAGER A CINQ ETAMINES, ou PENTANDRE, Bomhan pentandrum, Linn. Arbre commun dans les Deux Indes, de trente

à quatre-vingts pieds de hauteur, dont les fleurs sont trèsnombreuses et à cinq étamines, et dont les feuilles ont sept à neuf folioles lancéolées. Sou fruit a la forme d'un concombre rétréci par le bas; et le duvet qui entoure ses semences est très-ressemblant au coton. Cet arbre est figuré p!. D 22 de ce Dictionnaire.

FROMAGER A FLEUR LAINEUSE, Bombax eriunthos, Cav., ou coton en arbre à écorce très-épineuse. Cette espèce a été trouvée, par Commerson, dans le Brésil. Les digitations de ses seuilles, au nombre de sept, sont lancéolées, lisses et

terminées par un filet particulier.

FROMAGER PYRAMIDAL, Bombax pyramidale, Cav., Mapou de Saint-Domingue. C'est un des plus grands arbres des Antilles; il y est très-commun. Il sert de type au genre Ochrome. Son écorce fibreuse et cendrée, est parsemée de taches blanchâtres. Ses feuilles ont un pied de diamètre; elles sont en cœur et à bords anguleux. Ses fruits, longs de huit à dix pouces, représentent une petite pyramide à cinq côtés; ils sont pleins d'un duvet très-fin et rougeâtre, et dont les Anglais font usage dans la composition de leurs chapeaux. Le bois de mapou est blanc, et si léger, qu'il tient lieu de liége aux pêcheurs.

FROMAGER GRANDIFLORE, Bombax grandistorum, Cav. Il croît aux environs de Rio-Janeiro, et se distingue des autres par sa superbe corolle, dont les pétales blanchâtres et veloutés en dehors, ont cinq pouces de longueur. C'est, selon Cavanilles, l'espèce qui a le plus de rapports avec le baobab d'Adanson, par la grandeur des fleurs et par le tuyau ou support des filamens. Il sert de type au genre Ca-

BOLINÉE, qui ne dissère pas du PACHIRIER.

FROMAGER A SEPT FEUILLES, Bombax heptaphyllum, Linn, Il a des sleurs odorantes qui présentent des silamens trèsnombreux et rougeâtres, partagés en cinq paquets, des feuilles à sept solioles, et un fruit qui a là sorme d'un concombre. On trouve cet arbre dans les Deux-Indes; il s'élève à cinquante pieds, et a quelquesois six pieds de diamètre à sa base. Dans sa jeunesse il est muni d'épines qu'il perd en vieillissant. Son hois est mou, fragile et léger.

Fromager cotonnier, Bombax gossypium, Linn. Une écorce verte et presque lisse; des seuilles cotonneuses en dessous, et divisées jusqu'à moitié en cinq lobes aigus : des fleurs jaunes rensermant un grand nombre d'étamines, et entourées d'un calice à cinq folioles inégales : tels sont les principaux caractères auxquels on peut reconnoître ce fromager, qui est un grand arbre de la côte de Coromandel.

FROMAGER A FRUIT ROND, Bombax globosum, Aublet, Ar-

bre élevé de trente pieds, commun près de Cayenne, et dont les feuilles sont composées de cinq folioles de grandeur inégale et légèrement échancrées à leur sommet. Elles tombent et se renouvellent chaque année.

FROMAGER A CINQ FEUILLES, Bombax ceiba, Linn. C'est le ceiba des Espagnols, arbre tres-elevé, très-gros, qui a ses feuilles composées de cinq folioles unies et lancéolées, et dont les sleurs de couleur pourpre renferment un grand nombre d'étamines formant cinq paquets réunis par le bas

entre eax et avec la corolle. (D.)

FROMENT, Triticum. Genre de plante de la triandrie digynie et de la famille des GRAMINÉES, dont les caractères consistent : en une balle calicinale sessile sur un axe simple, dentee en zigzag, et composee de deux valves, renfermant trois fleurs ou davantage, chacune de deux valves, dont l'extérieure est grande, concave, et l'intérieure petite et plane; trois étamines à anthère fourchue; un ovaire supérieur, ovale, surmonte de deux styles à stigmates plumeux.

Le fruit est une graine ovale, convexe d'un côté et sillon-

née de l'autre.

Les genres Brachypode et Agropyron enlèvent quelques

espèces a celui-ci.

Ce genre renferme une trentaine de plantes annuelles ou vivaces, dont quelques-unes sont de la plus grande importance pour l'homme.

On distingue parmi les premières :

Le Froment commun ou le Blé par excellence, Triticum astivum, Lion,, qui a l'épi simple, quatre fleurs ventrues et imbriquées dans chaque calice. On lui réunit ordinairement, comme simples variétés, les trilicum hybernum, compositum, turgidum et polonicum que Linnæus avoit regardées comme des espèces, et dont les unes sont pourvues de barbes, et les autres en sont privées. (V. son article ci-après.)

Le FROMENT EPEALTRE, Triticum spelta, Linn., qui a l'épi simple, la balle calicinale à quatre fleurs tronquées, dont les deux extérieures sont hermaphrodites et presque toujours pourvues de barbes, et les deux intérieures stériles et mutiques. On le cultive dans beaucoup d'endroits, principalement sur les montagues élevées. Sa graine ne se sépare pas naturellement de sa balle; et il faut le monder, comme l'orge, à l'aide du moulin. Cette espèce a été trouvée sauvage en Perse, par Michaux (Voyez au mot EPEAUTRE). On peut lui reunic. comme varieté de culture, le triticum monococcum de Linneus, qu'on appelle vulgairement la petite épeautre ou le froment locular.

On distingue parmi les espèces vivaces:

Le Froment jonciforme, Triticum junceum, Linn., qui a les épillets alternes, composés de cinq sleurs, et les valves de la balle calicinale tronquées. On le trouve très-abondamment dans presque toute l'Europe, dans les bois, les haies, les friches sablonneuses, sur le bord des chemins. Il parvient à deux à trois pieds de haut. Ses seuilles sont pubescentes, blanchâtres, roulées sur elles-mêmes, et roides.

Cette plante, par sa grandeur et sa faculté de croître dans les plus mauvais terrains, seroit très-précieuse si la sécheresse et l'insipidité de son fanage ne la faisoient rejeter par les animaux, surtout lorsqu'elle a acquis toute sa croissance, c'est-à-dire en été et en automne. On peut cependant l'employer avec avantage pour fixer les landes sablonneuses et faciliter les semis de bois qu'on désireroit y faire; car ses racines sont traçantes, très-longues et très-garnies de chevelus. Ses fanes, coupées à la fin de l'été, fournissent une excellente litière.

Le Froment rampant, Triticum repens, Ling., a la balle calicinale de deux valves aiguës, et renfermant ordinairement cinq fleurs; les feuilles supérieures hérissées; les racines articulées et rampantes. On le trouve dans toute l'Europe, dans les champs et les jardins, qu'il infeste souvent au point d'empêcher la croissance des grains ou des légumes qu'on y sème. C'est le gramen proprement dit des anciens, le véritable chiendent des boutiques. Sa hauteur surpasse rarement deux pieds; mais ses racines s'étendent à une distance bien plus considérable. La plus petite portion de ces racines, laissée dans la terre, suffit pour reproduire un pied; de sorte que plus on laboure les terres où il s'en trouve, et plus on le multiplie. Voyez au mot Chiendent, ses usages en médecine, et les moyens de l'extirper. (B.)

Le Froment commun est, sans contredit, de toutes les graminées qui couvrent la surface de l'Europe, celle qui mérite le plus notre admiration, le travail assidu des cultivateurs, et les soins que nous prenons de sa conservation; aussi la nature a-t-elle accordé à ce végétal une sorte de prédilection, en le faisant croître avec un égal succès dans les climats

chauds comme dans les climats froids.

Il paroît que les sentimens sont bien partagés relativement à l'origine et à l'état primitif du froment. Les premiers historiens et les plus anciens écrivains que nous connoissions, en font mention avec éloge.

Quelques auteurs veulent que dans la Sicile, l'île autresois la plus sertile en blé qu'il y eût au monde, il existe une terre qui en produit sans culture. D'autres, qui nient l'existence

du blé sauvage, prétendent que le froment est le chiendent, que la culture on des accidens, dont l'histoire trop reculée se perd dans la nuit des temps, ont assez éloigné de sa première constitution, pour en faire l'espèce de plante vigoureuse qu'on appelle froment.

Le vrai est que cette graminée est une véritable espèce dont on ne connoît plus le pays natal. Cependant, si on en juge par analogie, on pourra croire qu'elle nous vient de la Haute-Asie, d'où nous ont également été apportés l'EPEAU-

TRE, l'AVOINE et l'ORGE.

Le froment porte généralement le nom de blé dans la plus grande partie de la France; ainsi nous nous servirons indifféremment de ces deux mots dans le cours de l'article dont

nous nous occupons.

S'il falloit décrire les caractères des variétés de froment, la notice abrégée que nous pourrions en donner, deviendroit un article immense qui n'offriroit peut être encore que des conjectures, puisque, si l'on s'en rapporte aux observations des plus celébres botanistes, le nombre de ces variétés monte déjà à trois cent soixante. Les variations du froment, comme celles de toutes les plantes cultivées depuis long-temps, se portent principalement sur l'objet qu'on a en vue , qui est ici la graine. Ainsi, quoiqu'il y ait des fromens blancs, des fromens jaunes, des fromens rouges, des fromens longs, ronds, etc., on les réduira donc à deux classes, celle des bles fins ou tendres et celle des bles durs ou glaces. Une nomenclature plus étendue, tout exacte qu'elle pourroit être, deviendroit absolument inutile ici : car toutes ces variations ne différent entre elles que par des manières perceptibles seulement pour ceux qui sont habitués à les voir. C'est une de ces variétés à grains longs et grêles, qui, cultivée très-serrée dans un terrain sablonneux aux environs de Florence, fournit la paille avec laquelle on fabrique ces chapeaux de paille si estimés et qu'on paye jusqu'à 500 francs.

Ces mêmes raisons m'empêcheront d'entrer dans des détails sur les fromens barbus ou sans barbe, sur ceux à épis longs et à épis courts, à épis colorés, à maturité hâtive, à

maturité tardive , etc. , etc.

Les blés fins ou tendres semblent appartenir plus spécialement aux pays septentrionaux et aux sols humides. Leurs caractères généraux sont d'être un peu flexibles sous la dent; d'offir dans leur interieur une matiere tres-blanche; d'avoir l'écorce mince, lisse et jaunâtre. Les blés de Pologne occupent le premier rang dans cette classe; ils s'écrasent plus aisément sous les meules, et donnent une farine avec laquelle on prépare un pain fort blanc.

La première, qui est l'amidon, se reconnoît à son toucher froid et à un cri qui lui est particulier, à sa pesanteur et à la disposition qu'elle a de prendre la forme pulvérulente, et de ne se dissoudre que dans l'eau bouillante; sans elle il est impossible de faire du pain et de l'empois. Le blé est, de tou-

tes les graminées, le grain qui en contient le plus.

La seconde est consondué et enveloppée d'une matière extractive dont il n'est pas aisé de la dépouiller entièrement; elle s'humecte à l'air, poisse les mains, se dissout dans l'eau froide qu'elle colore. Ce muqueux sucré est distribué dans la phupart des végétaux alimentaires: il a le privilége exclusif de fournir, par la fermentation et la distillation, de l'alcool; de devenir plus sensible par la germination. Le blé est encore

le grain qui en contient le plus.

La substance glutineuse, qui forme la troisième partie constituante du blé, est une espèce de gomme-résine particulière qui se broie difficilement au moulin, et donne par l'analyse tous les produits des matières animales: mais c'est principalement à l'amidon qu'appartient essentiellement la faculté éminemment nutritive, puisqu'il réunit tout ce qui la caractérise; que d'ailleurs le blé le plus médiocre en contient jusqu'à huit onces par livre, tandis que la matière glutineuse s'y trouve à peine pour un huitième; qu'elle est d'ailleurs privée des propriétés principales de l'aliment, la dissolubilité dans l'eau, la forme muqueuse ou gélatineuse.

A ces vérités, ajoutons que la substance glutineuse et élastique est contenue privativement dans le froment et dans l'épeautre, qu'il n'en existe pas un atome dans aucun autre grain de la famille des graminées, tandis que tous renferment plus ou moins d'amidon; que c'est à ce principe essentiel des farineux qu'ils doivent l'état laiteux qu'ils ont quand ils approchent de l'époque de la maturité. Si donc la substance glutineuse joue le plus grand rôle dans la panification,

l'amidon produit presque seul tout l'effet nutritif.

Au reste, il n'est pas indifférent de connoître la nature des parties constituantes du blé, puisque l'art de le conserver, de corriger ses mauvaises qualités, de l'assortir avantageusement, de le moudre avec profit, enfin, de préparer un pain de bonne qualité, dépend très-souvent de cette connoissance. Elle n'a pas été dédaignée des hommes les plus recommandables: heureux le siècle et le gouvernement où les objets de première nécessité méritent quelque considération, et où ceux qui s'y livrent sont assurés de ne pas rencontrer sur leurs pas, d'obstacles aux efforts de leur zèle et à l'utilité de leurs vues!

Nous allons présenter ici, en abrégé, le tableau des tra-

vaux des champs, qui ont pour objet la végétation et la culture du blé; la plupart peuvent s'appliquer aux autres graius de cette famille des plantes, la plus utile à l'homme et aux animaux, puisqu'elle leur fournit la base de leur nourriture; d'ailleurs, les intérêts du laboureur pourroient-ils être oubliés

dans un article où il s'agit de blé!

S'il est une opération critique et importante en agriculture, c'est celle des semuilles. De cette opération, bien ou
mal pratiquée, dépendent en partie la médiocrité ou l'abondance des récoltes, la richesse ou la pauvreté des campagues; il est donc de l'intérêt du cultivateur de s'en bien acquitter, s'il veut recueillir le fruit de ses travaux et de ses

avances.

Quoique l'on sache, de temps immémorial, que les blés échaudés ou retraits, qui ont mûri sans se remplir de farine, germent et poussent très-bien, qu'étant d'un prix moins cher, il y auroit toujours du bénéfice à les employer en qualité de semence, il est prouvé cependant que, toutes choses égales d'ailleurs, ces grains chétifs produisent assez constamment une paille moins nourcie, des tiges moins hautes, des épis moins nombreux, enfin des grains moins volumineux.

Le choix de la semence n'est donc pas une chose indifférente au produit qu'on en attend, il convient donc de prendre celle recucillie dans un terrain meilleur que celui qu'on veut ensemencer; de préferer les grains d'une terre parfaitement cultivée, à ceux d'une autre qui ne l'est pas aussi bien; de faire choix encore de gerbes qui montrent de beaux épis, dont les grains, parfaitement mûrs, se détachent avec facilite; de battre légèrement, pour n'en tirer que les grains les plus mûrs, les mieux conformés, exempts de graines étrangères.

Sans doute il y a des pays, des terrains et des circonstances où le renouvellement des semences est absolument
indispensable; mais il résulte des expériences de Tessier,
qu'il n'est pas toujours nécessaire de les changer; de plus,
qu'on peut se dispenser de semer ceux de la dernière récolte,
puisque quand ils sont parsaitement mûrs, ils conservent longtemps leur propriété germinatrice. Chacun doit semer selon
le climat qu'il habite, depuis le mois de septembre jusqu'à
la fin de novembre, et même de décembre; cependant,
comme les riches moissons dépendent, en général, de la
force qu'acquièrent les tiges avant l'hiver, et de la quantité
de racines qu'elles poussent, il faut donc semer aussitôt qu'on
le peut, selon cette maxime de l'antiquité:

Si tu veux bien moissonner, Ne crains de trop tôt semer.

Le succès des semailles précoces explique pourquoi les pays

froids sont ai fertiles en grains, malgré le désavantage apparent de leur climat; or, voilà précisément ce qu'on ne fait pas dans beaucoup de cantons, où, pour attendre souvent les pluies d'automne et les sécheresses, on trouve à peine le temps de semer avant le mois de janvier; la tige mince et peu nourrie, ne donne alors que des épis mesquins et de très-petits grains.

Pour se convaincre que les semailles précoces sont en général les plus constamment heureuses, il suffit de voir dans les champs, les plantes dont le grain y étoit resté après la moisson. Quoique venucs, pour ainsi dire, sans culture, leurs tiges sont belles et bien fournies, parce qu'elles ont suivi l'ordre de la nature, sans être contrariées dans leur

végétation.

La chaux vive et l'eau sussisent pour chauler le grain de semence; mais la réussite de cette préparation, toute simple qu'elle soit, dépend de la proportion observée et de la manière d'en faire l'application. Elle peut servir aux semailles

de toutes les plantes.

Lorsque le blé est moucheté, ou que l'on soupçonne qu'il y a cu de la CARIE ou du CHARBON dans les moissons du canton d'où l'on tire sa semence, il faut encore être plus attentif à la composition du chaulage et à son application, augmenter même l'action de la chaux, par une addition de potasse caustique; mais jamais ce supplément n'est pas d'une nécessité indispensable, chez les cultivateurs soigneux, dont les terres ne sont jamais infectées de ce fléau.

En faisant infuser les semences dans des décoctions de plantes âcres et amères, dans la saumure, dans l'égont de fumier, ce seroit un moyen de les préserver de cette foule d'animaux qui fondent dessus au moment où elles viennent d'être confiées au sillon, en même temps qu'il deviendroit une espèce d'engrais appliqué immediatement au grain qui pourroit augmenter la force du germe et de la plante naissante.

La macération de la semence, même dans l'eau simple, sera toujours de la plus grande utilité, ne dût-elle servir qu'à faire connoître les grains légers : on les enlève au moyen de l'écumoire, et ils servent avantageusement pour l'engrais des animaux de la basse-cour ; alors il u'y auroit plus un grain d'ensemencé sur lequel on ne pût compter.

Loin donc que cette opération préliminaire puisse nuire en aucun cas aux récoltes, on devroit toujours l'employer; les peuples les moins instruits pratiquent bien la maceration de la semence dans l'eau legèrement chaude, pour la ramol-

lir et la faire lever plus tôt.

L'expérience apprend qu'il ne faut pas faire rapporter plus

de plames à la terre, qu'elle n'a le pouvoir d'en nourrir, et qu'étant trop rapprochées, elles sont toujours, malgré la bonté du soi, foibles, élancées, languissantes et peu productives : le grand point est donc de semer avec égalité, et dans une proportion relative à la nature du fonds, et à l'espece

convenable a chaque production.

La quantité de semence à employer doit toujours être plus considérable pour les terres maigres et legères, que pour les bons fonds, parce que les grains poussent moins en femilage et en tiges; or, ces terres ne se trouveroient point assez convertes ni ombragées; disposées d'ailleurs à laisser évaporer aisément I humidité essentielle à la végétation, le hâle agiroit trop puissamment sur le tuyau et sur les racines, qu'il

dessécheroit bien avant l'époque de la maturité.

Il faut donc proportionner la quantité de la semence à la nature du sol sur lequel on la répand; plus il est propre au blé, moins on doit en employer; l'augmenter, au contraire, s'il est maigre; or, en supposant que six a sept boisseaux, mesure de Paris, puissent sustire pour chaque arpent, il sera toujours nécessaire d'en mettre buit à neus pour les terres médiocres; mais il faudra rarement excéder cette quantité, attendu que les sonds assez ingrats pour ne rapporter auplus, en grain, que celui qu'on y auroit ensemencé, seroient plus utilement consacres à d'antres productions qui les amélio-reroient et les rendroient insensiblement propres à la culture du blé.

Ce n'est pas que les pratiques locales ne doivent encore régler cette proportion; car en semant trop clair dans un bon sol, les tiges acquerroient tant de force, de volume et de consistance, que les bestiaux refuseroient d'en manger la paille; mais dans tout cela, il y a un juste milieu à observer,

qu'on ne peut saisir que par sa propre expérience.

Dans la proportion ci-dessus énoncée, il se trouve assez de grains pour fournir aux pertes inévitables occasionées par les acridens, les avaries, les insectes et les autres aui-

maux destructeurs.

Dans un champ semé épais, tous les grains germent et végètent à la fois; les racines, au lieu de s'étendre, de su ramifier, se rencontrent, s'entrelacent et se misent réciproquement: ces faits incontestables, recueillis sur la plante même du blé, d'après la manière dont elle jette ses racines, ont déterminé d'excellens agronomes à développer tous les inconvéniens qu'il y avoit de répandre trop de semence, et à prouver une vérité que la théorie avoue, et qu'une multitude d'expériences ont confirmée; toutes attestent que les cultivateurs qui sèment communément par arpent un setier de blé

de douze boisseaux, mesure de Paris, en sèment un tiers au moins de plus qu'il ne faut, et que cette prévoyance, cette cupidité aveugle, se trouvent trompées à la moisson.

En donnant dans un excès ridicule, à l'égard des semences, on conçoit ordinairement les plus flatteuses espérances dès qu'on aperçoit, pendant l'hiver, un tapis serré de verdure couvrir parfaitement le champ; mais souvent ces espérances s'évanouissent à mesure qu'on approche de la moisson. Que de faits nous pourrions accumuler ici, pour démontrer que la diminution de la semence, par un événement quelconque, a souvent influé sur le succès des récoltes, autant que les fa-

veurs de la saison.

Si les laboureurs qui accusent leur sol d'être peu favorable à la culture, qui se plaignent que la récolte ne répond
ni aux peines qu'ils se donnent, ni aux depenses qu'ils font,
peuvent faire taire un instant leurs préjugés; qu'ils arrachent,
au mois d'avril, la plante de froment qui occupe le plus de
place, qu'ils la comparent ensuite à celle qui en prend le
moins dans le même champ, ils verront que le diametre des
racines chevelues de l'une est deux ou trois fois moins considérable que l'autre; ils verront que la semence étant bien
préparée et répandue à la distance de quatre à cinq pouces,
tous les grains germent, poussent, tallent et épient; tandis
que quand la plante se trouve trop serrec, elle est non-seulement plus exposée aux accidens, mais encore infiniment
moins productive.

Comme, en agriculture, les essais, les exemples et les encouragemens sont plus paissans que tous les raisonnemens, nous invitons les propriétaires éclairés à faire, dans leurs cantons respectifs, ce qu'ont fait dans le leur d'estimables agronomes. Qu'ils partagent une pièce de terre en trois parties, l'une ensemencée à l'ordinaire, l'autre à un tiers de moins, et la troisième à moitie : les résultats de cette expérience comparative ne laisseront plus subsister aucun donte dans l'esprit des fermiers, en même temps qu'ils les pénétreront de l'utilité d'une pareille méthode, dont voici un simple aperçu.

Toutes les expériences faites à dessein de prouver les inconvéniens qui resultent de la prodigalité dans les semailles, servent en même temps à établir les avantages de la méthode contraire; elle épargne d'abord du grain, et produit

encore un très-grand bénéfice à la récolte.

Nous dirons aux cultivateurs : defiez-vous surtout de ces recettes merveilleuses, de ces liqueurs prolifiques, présentées comme des moyens infaillibles pour hâter le développement des grains, fortifier leur végétation, et procurer des récoltes abondantes ; sachez que l'agriculture, comme tous les arts, a aussi ses enthousiastes et ses charlatans; enfin, si vous voulez familiariser vos gens avec les maximes fondamentales de l'économie rurale, faites inscrire en gros caractères, dans l'endroit où ils se réunissent pour prendre leur repas: Connoissance purfuite du sol; engrais suffisans et appropries au terrain; labours profonds et répetes à propos; préparation des semences et économie dans leur distribution; semailles prenoces et enterrees.

Pour semer épais, l'ouvrier ralentit son pas, et l'accélère un peu pour seiner clair; sa marche doit être uniforme, et sa main ne prendre jamais plus de grains une fois qu'une autre; s'il changeoit la valeur de ses poignees, il répandroit

inégalement la semence.

Quoique le procédé de semer n'ait que l'apparence d'une routine, cependant on peut bien savoir labourer sans savoir semer : comme ce talent ne s'acquiert que par l'usage, il y a toujours dans les grandes fermes un ouvrier auquel est confiée cette opération, à l'exclusion des autres.

Nous ne parlerous ni des semoirs, quoique quelques-uns méritent d'être approuvés, ni des semis du blé au plantoir, quelque avantageux qu'ils soient, parce que les uns et les au-

tres sont très-peu usités.

La profondeur à laquelle il convient d'enterrer la semence dépend, 1.º de la saison où l'on seme, 2.º de la qualité du terrain; 3.º de la manière dont il aura été cultivé; 4.º du climat où le terrain est situé.

Dans tous les pays et dans toutes les saisons, si les terres sont légères, il faut enfouir la semence à une bonne profondeur.

Les semailles d'hiver doivent être plus couvertes que celles de mars et du printemps, parce que les racines des plantes plus enfoncées en terre, résistent davantage aux rigueurs du froid et aux hêles du printemps

froid et aux hâles du printemps.

Pour éviter les inconvéniens dont je viens de parler, dans une terre parlaitement ameublie par les labours, une profondeur de quatre à cinq pouces est suffisante. Lorsque le grain est semé, on passe la herse à diverses reprises; au reste, pourvu qu'il soit assez recouvert, peu importe la manière, qui varie selon le pays et la qualité du sol.

Les soins qu'on doit prendre d'un terrain ensemencé jusqu'à la moisson, dependent de sa qualité et de celle de la production : la plupart des grains se cultivent de la même manière; quelques autres exigent presque autant de travail

qu'une plante potagère : il faut les biner et les buter.

Lorsque le terrain est situé en pente, aussitôt que le grain est enterre, on doit faire ouvrir de larges sillous pour procurer à l'eau un écoulement leut, employer pour cet effet une charrue à double oreille, c'est-à-dire, qui ait un versoir de chaque côté; par ce moyen, la terre est parfaitement bien renversée; le cultivateur qui se dispense de ce soin, sous le prétexte qu'il occasione une perte de terrain, apprendra par l'expérience si cette économie peut touraer

aon profit.

Les agronomes sont bien persuadés que rien ne contribue davantage aux progrès de le végetation, que des labours pratiques à propos pendant l'accroissement des plantes; il seroit à desirer qu'on pût trouver la manière de faire passer une petite charrue entre les rangées de froment; ceux-ci deviendroient bien plus vigoureux : en attendant qu'on ait trouvé le moyen de cendre praticable dans tous les terrains, cette excellente méthode dejà usitée dans quelqu'une de nos exploitations, il ne faut pas négliger d'arracher les mauvaises herbes sans porter aucun donunage aux grains.

Les opérations les plus importantes après les labours et les engrais, sont le hersage et le roulage. La herse deracine, arrache, entraîne les mauvaises herbes, les expose à la chaleur du jour qui les tue; elle nettoie exactement la terre du chiendent; elle sert aussi à écraser les mottes, à dresser et à niveler le sol; on donne à l'instrument qui y est destiné dif-

ferentes formes, grandeurs et solidité.

Divers agronomes ne sont pas assez partisans du hersage pour le repéter après chaque labour; ils ne s'en servent que quand les mottes de terre sont un obstacle au labourage; mais dans ce cas, il est nécessaire que la herse soit forte et pesante, sans quoi elle voltigeroit sur les mottes, et ne les écraseroit pas; d'ailleurs herser, avant de labourer, entraîne à l'extrémité du champ une infinité de mauvaises herbes qui embarrassent la marche de la charrue.

Lorsque les avoines et les orges se trouvent couvertes de mauvaises herbes quelque temps après qu'elles sont levées, la herse à dents de fer les enlève facilement, parce que leurs racines sont, pour ainsi dire, à la surface. On peut donc établir, comme une vérité démontrée, que dans les temps humides il faut beaucoup de charrue, et point de herse; dans les temps secs, beaucoup de herse et point de charrue.

La destination du rouleau a pour but d'écraser les mottes des terres nouvellement ensemencées, de les comprimer, de maintenir dans leur sem les principes fertilisans, en fermant

tous les conduits par lesquels ils tendent à s'évaporer.

Après les gelées d'hiver, c'est le cas de herser les blés, ou plutôt de passer le rouleau pour affaisser la terre soulevée par l'effet de la pluie, et chausser les racines dont le collet est déraciné; mais le cultivateur expérimenté a grand soin

de ne point s'en servir quand la terre est trop humectée : on en sent assez les raisons, sans qu'il soit nécessaire de les détailler.

Dans tous les terrains où la herse de bois est employée, l'usage du rouleau est indispensable, parce qu'il en resserre les molécules, et empêche la dissipation de l'humidité, sans laquelle la végétation est languissante.

Il est bien étonnant que ces instrumens si utiles, connus et mis en pratique dans les Gaules il y a tant de siècles, ne

le soient pas dans la plupart de nos cantons.

Il faut remonter jusqu'aux semailles pour saisir les causes qui rendent souvent les blés sales et d'une garde difficile; il y à encore d'autres soins à employer, qui, négligés pendant le cours de la végétation, peuvent nuire aux produits et à la

qualité des récoltes.

Le blé de semence renouvelé, choisi, parfaitement nettoyé et bien préparé, ne sauroit empêcher que les engrais, les vents et d'autres éauses, ne rassemblent souvent dans les champs des graines étrangères qui croissent en même temps que le blé, aux dépens duquel elles végètent, se multiplient pour long-temps, si on leur laisse parcourir le cercle de leur développement : c'est ce qui détermine cette opération qu'on nomme le surclage. lei it a lieu pour toutes les productions, tandis qu'ailleurs on n'en sarcle aucune. Cette négligence est révoltante : il faudroit être plus persuadé qu'on ne l'est communément de l'importance du sarclage, et combien il est essentiel de ne point négliger une aussi utile opération, puisque les plantes qui occupent la place du bon grain, affament et etouffent celui qui est en végétation, et partagent en pure perte sa subsistance.

Outre cet inconvenient, les semences qu'elles produisent ne peuvent être aisément séparées par le van et par le crible, quand leur forme est analogue à celle du blé; en sorte que, quoiqu'elles ne soient pas sensiblement de qualité nuitible, elles contribuent à rendre les fromens moins beaux, et d'un débit difficile, à moins qu'on ne les vende au - dessons du prix commun: ces semences étrangères préjudicient encore à la bonté de l'aliment qu'on en prépare. L'intéret public et l'intérêt particulier reclament donc contre cette

négligence.

L'opération du sarclage s'exécute de deux madières, ou à la main, ou en se sérvant d'une petite pioche; mais la première est préférable, parce qu'elle ne déchausse pas autant le blé, et que la plante arrachée exactement avec ses racines, n'est plus exposée à repousser; it s'agit seulement de choisir un temps plus humide que sec, et surtout

dans ce cas, l'ouvrier et le propriétaire ne sauroient être

trompés.

Cette pratique, adoptée par le Columelle français, est devenue la règle de conduite de beaucoup de fermiers, qui payent toujours bien, mais qui ne veulent jamais être dupes Les moissonneurs sont à leurs yeux des êtres-interessans; jamais salaire n'est plus justement mérité, un argent mieux gagné; n'est-ce pas, d'ailleurs, une justice que la moisson soit aussi un temps de récolte pour les ouvriers qui y sont employés?

Les outils destinés à couper les grains varient dans leur forme suivant les cantons; mais il paroît que la fuux proprement dite, armée de playons, est l'instrument le plus expéditif, celui qui couche, arrange, étend le mienx les tiges sur le sol, qui égrène le moins l'épi, coupe les pailles le plus près qu'il est possible, et ne fatigue pas autant que la faucille: le scient donne une secousse assez forte à la poignée des tiges qu'il saisit, et en la retirant, pour peu que ces tiges soient mélées, il fait tomber beaucoup de grains.

La moisson est encore beaucoup plus prompte, et moins dispendieuse par la faux que par la fauville; six faucheurs abattent plus de blés en quinze jours avec la faux, que les moissonneurs n'en coupent en un mois avec la faucille : on seot que moins la récoite est abondante, plus le cultivateur a

intéret d'en diminuer les frais.

Les reproches dirigés contre la faux, ne sont fondés que sur l'ignorance de son meilleur emploi et sur l'intérêt particulier; mais parmi les faux dont on se sert, celle nommée dans

la Belgique piquet, merite la préférence.

Dans les années pluvieuses, la récolte est perdue, si, pour la faire, on ne profite du peu d'instans où le soleil peut se montrer pour la sécher; la faux peut seule procurer cette célérité: il seroit impossible d'avoir une assez grande quantité de moissonneurs pour y suppléer avec la faurille, et quand la faux occasioneroit quelque dispersion de grains, ue vautil pas infiniment mieux éprouver une diminution sur la quantité, que la perte totale de la moisson?

Lorsque la paille est basse, l'intérêt le plus naturel et le plus pressant est d'en perdre le moins possible; or la faux, approchant la terre de plus près, fournit de plus que la fau-cille un tiers de paille, que le cultivateur emploie à la nour-riture de ses bestiaux et à l'engrais de ses terres, qui rendant ordinairement à proportion des sacrifices que l'on fait, his rapportent au centuple l'année suivante cet uxcédent d'en-

grais qu'il lui a donné.

Enfin, quand le ble est rare et foible, il est presque toujours mêlé de beaucoup d'herbes: Avec la fausille, on ne peut couper le bié qu'au-dessus de la hauteur des herbes étrangères, et tandis qu'elles sont perdues pour le cultivateur avec la paille qui les environne, étles restent sur la terre qu'elles détériorent et qu'elles démeublen, en se multipliant ; la faux vasant la terre de près, coupe toutes ces herbes qui augmentent la nourriture des bestiaux, et les empêche d'occuper inutilement la terre sur laquelle elles se seroient reproduites en renaissant, malgré tous les soins et les travaux du laboureur.

Il y a de deux sortes de mentes : celles que l'on forme sur le champ même pour être enlevées avant l'hiver, et celles autour de la maison pour n'être démolies qu'au temps du bat-

tage.

Dès que le blé est coupé et réuni en gerbes, on les laisse sur le champ plus on moins long - temps, afin qu'elles perdent leur humidite superline, humidite qui devient dangereuse, soit que l'on forme et amoncelle les gerbes dans la grange, ou qu'on les moute en meules: cette humidité fait alors fermenter le grain et l'echausse, souvent même il germe et moisit.

Il y a encore des circonstances autres que les soins des labones, des engrais et des semailles, qui peuvent amener des disettes; ce sout les coutumes plus ou moios vicieuses de procéder à la moisson, et l'oubli des moyens indiqués pour conserver aux grains tonte leur qualité. Parvenues sans accident au point de maturité convenable, les productions de la terre sont encore exposées à devenir le jouet des élémens; les pluies continuelles qui précèdent et accompagnent les moistons, peuvent diminuer les avantages sous lesquels elles s'annonçoient d'abord.

Le giavage est l'autonne de l'agriculture; il n'étoit accordé autrefois qu'aux pauvres et aux infirmes; mais à présent toutes sortes de mains y prétendent : des que la récolte
est ouverte, une grande partie des habitans des petites commuties, de tout âge, de tout sexe, quittent leur profession
pour courir les campagnes, et des bandes de glaneurs se répaudent dans les champs, inquiêtent et fatignent les cultivateurs; souvent même, pendant leur absence, ils pillent
les gerbes, ee qui augmente la rareté des ouvriers qui, d'un
autre côté, laissent par complaisance des épis pour favoriser

les gianeurs.

Cette circonstance empêche, dans certains cantons, que le fermier ne recueille paisiblement le fruit de ses récoltes; il seroit à désirer qu'il for fait une défense expresse à tout citoyen, avant un métler on une propriété quelconque, de jamais glaner, à moins qu'on ne trouvât plus sage d'interdire le glanage; car il est immoral, ne favorise que la paresse, les vole, le pillage; il ôte cann des bras à l'agriculture.

neuses. Voy. pour le développement de cetté méthode, au môt Fanne. (Panu.)

FROMENT BARBU. C'est l'orge à large épi (hordeum

seocritum) appelée encore ris d'Allemagne. (LN.)

FROMENT DE VACHE. C'est le MÉLAMPYRE DES

FROMENT DES INDES. V. MAYS. (LN.) FROMENTAL. V. au mot Avoine (B.)

FROMENTEAU. Excellente sorte de Raisin de la Champagne. Ce raisin est d'un gris-rouge, à grappe grosse et serréé. Les grains ont la peau dure et un goût exquis. (LN.)

FROMENTEL et FAUR FROMENT. Espèce d'Avoins.

V, ce mot. (LN.)

FRONCHE. V. FIGUIER A PEUILLES PERCÉES. (LS.)

FRONDES. On a donné ce nom aux fenilles des Eougères et aux expansions des Hépariques qui ne sont pas en rapport d'organisation avec les véritables Feuilles. V. ce mot. (B.)

FRONDICULINE, Frondiculina. Nom donné pte La-

marck au genre appelé Adéone par Lamouroux. (B.)

FRONDIFLORE, V. PHYLLANTRUS. (LN.)

FRONDIPORE. Nom anciennement donné aux MÆLÉ-PORES FEUILLÉS, dont ou voit distinctement les pores. (B.)

FRONT, Frons. C'est le nom que l'on donne à la partie autérieure et supérieure de la tête des insectes, qui se trouve au-dessus de la bouche, entre les yeux et les antennes. Il donne naissance à la lèvre supérieure, et est armé de cornes dans quelques coléoptères. Sa partie anterieure a reçu le nom

de chaperon dans les scarabés. (0.)

FRONTIROSTRES ou Rhinostomes. Nom donné par M. Duméril a une famille d'insectes, de l'ordre des hémiptères, et qui a pour caractères : élytres demi-coriaces ; bec-paroissant naître du front ; antennes longues, non en seic ; tarses propres à marcher. Elle comprend les genres : Penta-tome, Scutellaire, Coree, Acanthie, Lygee, Gerre et Podicère. Cette famille réunie à celle qu'il nomme Sangues ou Zoadelges, embrasse notre famille des Géocontesses. V. ce mot. (L.)

FROSONE. Nom du Gros-Bec dans Olina. (v.)

FROUER (chasse). C'est contrefaire, avec une feuille de tierre, les cris des geais, des pies, des merles, des grives et de différens petits oiseaux, pour les engager à s'approcher des pièges qu'on leur tend, (v.)

FRUAR. C'est, en Danemarck, Fundes noms du NENU-

PANR BLANG (nymphusa alba). (UN.)

FRUCHBLUMACHEN. Un des noms allemands de la

PAQUERETTE, Bellis perennis, L. (LN.)

FRUCTIFICATION. Ce mot se prend toujours dans un sens collectif, et comprend non-seulement l'œuvre de la fécondation du germe et de la maturification du fruit, mais même l'assemblage de tous les organes destinés à cette opération. Ces organes se trouvent réunis dans la fleur et le fruit; on peut les réduire à sept principaux, savoir : le calice, la corolle, l'étamine, le pistil, le péricarpe, la graine et le réceptacle. Ce sont ces parties qui, dans les plantes, concourent plus ou moins à la reproduction de toutes les espèces. Les autres parties des végétaux, telles que les racines, les tiges, les feuilles, sont spécialement destinées à entretenir et à prolonger la vie des individus. (D.)

FRUCTUS. Fruit en latin. Les botanistes anciens ont déerit sous ce nom, quelques fruits dont ils ne connoissoient

point les plantes qui les produisaient ; ainsi le

FRUCTUS 5 -ANGULUS de Petiver, gaz. t. 37, f. 8, paroft

être une espece du genre cacoucier d'Aublet.

PRUCTUS OBLONGUS de Rai, 1800, est peut être l'achras mammosa? Linu.

FRUCTUS ORBICULARIS MAJOR de Bauhin est le strychnos colubrina. V. Vomiquier.

PRUCTUS REGIS de Rumph., Amb. t. 7, f. 17, est l'he-licteres isora, Linn.

Le Nelumbo est le fructus elegans de plusieurs auciens auteurs; le Sablieb, le fructus crepitans, etc., et le Zalacca (calamus zalacca) le fructus Baly insulæ, etc. (LN.)

FRUGILEGA, en latin, le FRET & V. ce mot.

FRUGIVORES. Ce sont les animaux qui se nourrissent de fruits. (s.)

FRUGIVORES, Fragiossi. Famille de l'ordre des oiseaux Sylvains et de la tribu de Zygodactyles. (V. ces mots.) Caractères: pieds courts ou médiocres; tarses annelés, nus; doigts anterieurs unis à la base par une membrane; l'externe le plus souvent dirigé en devant; bec court, un peu épais, robuste, dentelé, fléchi à la pointe; queue composée de dix pennes. Cette famille est composée des genres Musophage et Touraco. V. ces mots. (V.)

FRUIT, Fructus. Dernier terme, en quelque sorte, de la végétation annuelle; but et fin bienfaisante que s'est proposé l'auteur de toutes choses en créant cette multiplicité de vegétaux, dont les fruits sont si precieux pour l'homme ou pour cette innombrable variété d'animaux, qui d'un côté entont une de leurs principales nourritures, et qui, d'un autre

côté, leur offrent des secours de plusieurs genres et des sou-

lagemens à leurs maux.

Dans l'acception commune du mot fruit, le vulgaire n'entend que les fruits charnus ou qui servent à sa nourriture, tels que les poires, les pommes, les figues, les cerises, les fraises, les melons, etc. Le botaniste et le savant lui donnent une plus grande extension; ils comprennent, sous cette dénomination générale, le résultat parfait de toute fleur complète, dont l'ovaire ou les ovaires produisent un fruit quelconque; ainsi le blé, le seigle, l'orge, l'avoine, le chènevis dans lesquels le vulgaire ne voit qu'une graine, sont des fruits complets. V. Plante, Ovaire, Péricarpe, Graine.

Antérieurement au XVI. siècle, les botanistes ont eu trèspeu d'égard au fruit, dans les diverses méthodes ou systèmes qu'ils ont publiés sur les plantes. Ce n'est que vers la fin de ce siècle, en 1576, que Lécluse, dans deux classes seulement, a rangé quelques plantes étrangères d'après la

forme des fruits.

Vers le même temps à peu près, Césalpin, en distribuant dans quinze classes les huit cent quarante plantes connues alors, en a formé quatorze d'après la considération du fruit et des graines. Ce botaniste est, à proprement parler, le prémier qui a fait usage de cette partie importante des végétaux pour les classer et les distribuer dans un ordre méthodique. Les savans qui, depuis cette époque, et à partir seulement de C. Bauhin, ont eu égard au fruit, n'en ont fait l'application que dans un petit nombre de familles. La méthode naturelle, dont on s'occupe essentiellement depuis quelques années, a surtout fait sentir l'importance fruit. Il étoit réservé au célèbre Gærtner, vers la fin du xvIII.e siècle (1788), d'imaginer un système complet de carpologie, c'est - à - dire, une méthode dans laquelle les plantes fussent classées d'après leurs fruits. Mais ce savant botaniste s'est moins arrêté à la forme extérieure, à la contexture et à la qualité de la substance, qu'à l'organisation intérieure, à l'arrangement, au nombre des graines, à la composition intérieure de ces dernières, etc.; qu'il en soit, cet ouvrage mémorable de Gærtner sera toujours un des plus précieux en botanique.

Linnæus reconnoissoit sept sortes de fruits; savoir : la capsule, la silique, le légume, le drupe, la pomme, la baie et le strobile. Ce nombre ne concernoit que les plantes Phanéro-Games. On n'avoit pas acquis jusqu'alors sur les Æthéo-Games (Cryptogames, Linn.), les connoissances qu'ont obtenues depuis des observateurs laborieux et persévérans. On n'avoit que des idées très-imparfaites sur la fructification

des algues, des champignons, des lichens, des mousses, etc., ainsi que sur les organes qui servent à leur régénération : quoique ce mystère ne soit pas encore complétement éclairci aujourd'hui, néanmoins ou a donné des noms différens aux organes ultérieurement observés, et le nombre de ces nouveaux noms surpasse trois fois celui qu'on avoit employé pour les plantes phanérogames.

M. le D. Sprengel, dans une nouvelle édition du Philosophia botanica de Linn., rapporte ces différens noms, et il en donne l'explication. Nous allons faire connoître à nos lecteurs, par différens paragraphes, la manière dont plu-

sieurs botanistes ont divisé les fruits.

§ 1. — Classification des fruits par Linnaus.

Linnæns distingue sept sortes de fruits avec péricarpe; dans les plantes phanérogames.

I. La Capsule, Capsula. Fruit sec, s'ouvrant d'une ma-

nière déterminée.

On distingue dans cette sorte de fruit : 1.º les valves ou lés divisions extérieures des fruits ouverts; 2.º les cloisons qui séparent l'intérieur en deux ou plusieurs loges; 3.º la columelle, axe central formant la réunion de l'intérieur des valves; 4.º les loges ou vides intérieurs où sont placées les graines.

11. La Silique, Silique. Péricarpe bivalve; valves séparées par une choison membraneuse, à laquelle les graines sont

attachées.

Cette sorte de péricarpe se divise en silique lorsqu'il est plus long que large, et en silicule quand il est plus large que long.

III. Légume ou Gousse, Legumen. Péricarpe à deux valves non séparées par une cloison membraneuse, et sur les-

quelles les graines sont attachées alternativement.

On distingue la gousse lomentée (lomentum) lorsqu'elle est articulée assez fortement pour former comme autant de foges distinctes. (Les sophora, etc.)

IV. Le DRUPE, Drupa. Péricarpe indéhiscent, charnu, recouvrant un noyau plus ou moins ligueux, dans lequel

l'amande est renfermée.

V. La POMME, Poma. Péricarpe charnu, indéhiscent, entourant des semences renfermées dans des enveloppes par-

ticulières. (Les fruits à pepins.)

VI. La Baie, Barca. Péricarpe mou, indéhiscent, dans lequel les graines sont régulierement disposees et nues. Moënch distingue deux sortes de baies : la vraie baie qui n'a point de loges, et dont les graines sont sans ordre ; la fausse

baie qui a des loges et des graines rangées symétriquement. VII. Le Strobile, Strobiles, on Come, Comes. Péricarpe en sorme de chaton, composé d'un assemblage d'écailles,

contenant chacune une graine ou des graines imbriquées.

§ II. - Classification des fruits par Sprengel.

A ces sept sortes de fruits, M. Sprengel en ajoute trois autres, et six applicables aux Æthéogames.

I. Le Galbulus. Nom donné d'abord par Varron et adopté par Gærtner, à un péricarpe subéreux, ovale, composé d'écailles peltées, striées en forme de rayons, portant plusieurs graines à leur extrémité : le cyprès. Quelques botanistes désignent mal à propos cette sorte de fruit par le nom de noix, nux.

II. La Samare, Samara. Nom donné par Gærtner aux péricarpes indéhiscens, membraneux, comprimés, en sorme d'ailes, et chargés d'un appendice sur les bords, à une ou deux

loges: l'orme.

III. L'Utricule, Utriculus. Péricarpe membraneux, contenant une semence libre de tous les côtés. Le mot utricule étant employé en botanique dans plusieurs autres circonstances, il seroit plus couvenable d'adopter celui proposé par M. Link: Cystidium.

IV. Apothécion, Apothecium. Nom donné par Acharius, à un organe particulier aux lichens, et qui paroît être le réceptacle des organes reproductifs.

On distingue dix sortes d'apothécion, auxquelles on a

donné un nom particulier ; savoir :

1. La Lirelle (Lirella). Nom donné au réceptacle sessile, linéaire, plus ou moins slexueux, quelquesois divisé en étoile, et sendu longitudinalement. Les opégraphes et les graphis, Ach.

2. La Patelle (Patella). Réceptacle des lécidés, genre de li-

chen; il est plane, ayant un rebord distinct du thallus.

- 3. Le Bouclier (Pelta). On nomme ainsi la fructification mince, large, aplatie et sans rebord de quelques lichens, dont Acharius a formé son genre Peltidea, que dans ses premiers ouvrages il nommoit peltigère; tel est le liches caninus, Linn.
- 4. L'Orbille (Orbilla). Réceptacle du genre Usnée, usnea, Ach., ordinairement orbiculaire, radié, c'est-à-dire, entouré à ses hords de fibrilles, formé entièrement par le thallus, et de la même couleur. Exempl. Lichen floridus, Linn. M. Decandolle applique ce nom au réceptacle des parmélies qui dissère cependant beaucoup, 1.º parce que l'extérieur seul est une continuité du thallus; 2.º que l'intérieur est

prdinairement d'un brun rougeatre, et d'une couleur diffé-

rente de celle du thallus.

5 La Girome (Trica). Réceptacle plus ou moins orbiculaire, quelquefois plane à la superficie, chargé de stries et de rugosités en forme de rides. Exemple : le gyrophora, Ach. Liuk donne le nom de gyroma à l'anneau élastique qui entoure la fructification des fougères.

6. Cephalode (Cephalodium). Réceptacle orbiculaire, dont

le rebord disparoît dans la convexité.

7. Pilidion (Pilidium). Réceptacle hémisphérique, dont la surface extérieure finit par se reduire en poussière. Exemple:

le genre calycium, Ach.

8. Cistule (Cistula). Réceptacle fermé d'abord, formé par le thullus, et contenant une poussière. Exemple: les sphæro-phores. Ach.

q. Thalamion (Thalamium). Péricarpe sphéroïde, incrusté

dans le thallus : les endocarpes , Ach.

V. L'Unne des mousses, Theca, pysis. Elle se compose extérieurement de cinq parties: la coiffe, l'opercule, l'unneau, le péristome simple ou double, et l'apophyse. M. Sprengel oublie la gaîne, le périchèse et les parties intérieures de cet organe. V. Mousses.

VI. Peridion, Peridium Nom donné par M. le docteur Persoon aux champignous gastéromyces, dont le corps est

rempli d'une matière pulvérulente.

VII. HYMENION, Hymenium. Nom appliqué par M. Persoon à une membrane particulière, où sont contenus les organes reproductifs des champignons : tels sont les feuillets ou lames des agarics, les rides des merules, les pores ou tuyaux des bolets, les pointes des hydnes et les papilles des théléphores.

VIII. L'UTRICULE FERTILE, Utriculus matricalis. On nomme utricules fertiles des cloisons pleines d'une substance pulvéru-

lente : les conferves.

IX. Le SPERMATOCYSTIDION, Spermatocystidium. Ce nom, donné d'abord par Hedwig à l'anthère des végétaux, est applique, par M. Sprengel, aux utricules transparentes et oblongues, incrustées dans l'épiderme des pezizes, clavaires, etc., et aux tubercules des sphæries et des thélotremates.

§ 111. — Classification des fruits par M. Detandolle, dans sa théorie élémentaire.

M. Decandolle, en rappelant la plupart des dénominations ci-dessus et celles proposées par M. Richard, en indique plusieurs autres. D'abord, il distingue trois sortes de fruits:

1. Les simples, ou ceux qui previennent d'un seul ovaire;

telles sont la cerise, la prune, etc.

2. Les multiples, ceux qui résultent de plusieurs ovaires contenus dans la même fleur: par exemple, les fraises, les framboises, les renoncules, etc.

3. Les agrégés, ceux qui se composent de plusieurs fruits portés sur un même réceptacle, et provenant de plusieurs

sleurs: la mûre, etc.

Plus, les organes de la fructification des plantes æthéogames.

Fruits simples.

Parmi les fruits simples, il distingue les fruits pseudospermes, gynobasiques, charnus et capsulaires.

Les fruits Pseudospermes (quelques graines nues des an-

ciens auteurs) sont de huit sortes.

1. Le Cariopse, Rich. (Cariopsis). Fruit indéhiscent, unisperme, dont le péricarpe adhère fortement avec les tégumens propres de la graine. Le fruit des graminées est un cariopse.

2. Lachène (Achena, Neck.; Achenium, Rich.; Acenium, Link). Fruit monosperme dont le péricarpe adhère plus ou moins intimement avec l'enveloppe propre de la graine

et avec le tube du calice; telles sont les composées.

Quelques botanistes donnent à cette sorte de fruit, des acceptions différentes. Voyez ci-après ce même mot défini par M. Desvaux. M. Decandolle paroît adapter plus particulièrement ce mot à la famille des plantes composées. Il en distingue de deux sortes.

a. L'Achène nue, lorsque son sommet ne se prolonge ni

en membranes, ni en poils.

b. L'Achène aigrettée, lorsqu'elle est terminée par un sommet saillant, dont on distingue six sortes, savoir:

«. L'Achène bordante, lorsqu'elle ne présente qu'un léger

bord membraneux.

B. L'Achène membraneuse, lorsque le bord membraneux

est très-prononcé.

Ces sortes d'achènes, dont le caractère essentiel est le même et ne dépend que d'un prolongement plus ou moins grand, pourroient être réunies.

7. L'Achène écailleuse, lorsqu'elle paroît composée de pe-

tites écailles.

S. L'Achène capillaire (Pilaris, Link), lorsqu'elle est

formée de poils simples.

s. L'Achène plumeuse, lorsque les poils sont divisés dans toute leur longueur. . L'Achène rameuse , lorsque les poils se ramifient irre-

gulièrement.

3. La Poluchène, Rich. Fruit composé de deux ou plusieurs loges soudées et renfermées dans le calice, se séparant lon-gitudinalement à leur maturité : les araliées et les ombellifères.

4. L'Utricule, Gærtn (Cystillium, Link). Voyez ci-avant,

au même mot adopté par Sprengel, § II., n.º 111.

5. La Seleronthe, Moënch. Fruit composé de la graine soudée avec la base du périgone (corolle), endurcie et persis-

tante : les belles-de nuit.

6. La Samare, Gærtn. Fruit indéhiscent, contenant un petit nombre de graines, membraneux, souvent prolongé sur les bords, en aile ou appendice uni ou biloculaire: l'orme, l'érable, etc.

7. Le Gland. Fruit presque charnu, uniloculaire, unisperme, dont le péricarpe adhère à la graine; enchâssé et
articulé par sa base à une coupe coriace nommée cupule,
et formée par les écailles de l'involucre; le chêne, etc. Cette
sorte de fruit est appelée Noix par quelques botanistes.
8. La Noisette. Fruit à enveloppe osseuse, uniloculaire,

8. La Noisette. Fruit à enveloppe osseuse, uniloculaire, unisperme, indéhiscent, sans pericarpe distinct et souvent enchâssé dans un involucre : le noisetier. Quelques botanistes

le confondent avec la noix.

Les fruits GYNOBASIQUES, indéhiscens, dont les loges écartées les unes des autres paroissent être autant de fruits séparés. M. Decandolle en distingue de deux sortes.

9. Le Sarcobase. Gynobase grand, charnu, composé de cinq loges ou plus, toujours distinctes les unes des autres :

les ochnacées, les simaroubées, le castela.

10. Le Microbase Gynobase petit, peu charnu, quadriloculaire; loges peu distinctes lors de la fleuraison : les labiées, les borraginées.

Les fruits CHARNUS ont le sarcocarpe (V. ce mot) mou, pulpeux ou charnu. Ils sont indehiscens, et contiennent un petit nombre degraines. On en distingue de sept sortes; savoir:

at. Le Drupe, mon, succulent, renfermant un noyau uniloculaire, àparoi osseuse ou ligneuse. la cerise, l'abricot, etc.

12. La Noix (nux). Noyau entouré d'un sarcocarpe charna, ferme et presque coriace, en quoi il diffère du drupe

proprement dit : le noyer, l'amandier.

Nous avons vu, à Saint-Domingue, des pêchers venus d'Europe, qui ne portoient qu'un tres petit nombre de fruits, et dont le sarcocarpe étoit à peine plus charun et plus epais que celui des amandiers de notre climat. Ce fait prouve combien est arbitraire et peu naturelle cette multiplicité de noms qu'on s'efforce de donner aux fruits.

- 13. La Nuculaine (Nuculanism, Rich.). Fruit charms, non couronné par le calice auquel l'ovaire n'adhéroit pas, et qui renserme plusieurs noyaux distincts, nommés plus spécialement osselets. V. ce mot.
- 14. La Pomme (Pomum, Melonida, Rich.). Fruit charme, couronné par les lobes du calice, à plusieurs loges, revêtues chacune d'une tunique propre. On distingue deux sortes de pommes.

A. La Pomme à pepins, dont les loges sont formées de membranes cartilagineuses: le poirier, le pommier. Moënch

appeloit cette sorte de fruit antrum.

B. La Pomme à osselets, à loges osseuses: le nèstier, le

grenodier.

15. La Péponide (Peponida, Rich.; Pepo, Linn.; Peponium, Brot.). Fruit charnu, graines écartées de l'axe, placées près de la circonférence plus dure que le centre: la courge, le melon, etc.

16. L'Orange (Bacca corticata). Charnue, enveloppe remplie de glandes vésiculaires, à plusieurs loges membraneuses, qui se séparent sans déchirement: les oranges, les

citrons, etc.

17. La Baie (Bacca). V. ci-avant nomenclature de Linnæus, VI.

Les fruits CAPSULAIRES, déhiscens, d'une consistance sèche, contenant plusieurs graines. On en distingue cinq sortes:

18. Le Follicule, membraneux, univalve, s'ouvrant par

nne suture longitudinale.

19. La Gousse. Même sorte de fruit ainsi désigné par Linnæus. On le nomme aussi légume, d'où vient le nom de légumineuse donné à la famille des plantes qui portent ce fruit : les papilionacées. La gousse est:

A. Uniloculaire, lorsque les graines ne sont pas séparées

par une cloison.

B. Biloculaire, dans le cas contraire: l'astragale.

G. Multiloculaire ou diaphragmatique, lorsqu'elle est partagée en deux ou plusieurs loges monospermes, par des cloisons transversales.

D. Lomentée ou articulée, comme dans l'hippocrepis, etc.

- 20. La Silique. V. § I, n.º II. Moënch nomme silique vraie celle dont les graines sont attachées aux deux bords de la cloison; et silique fausse, celle dont les graines sont attachées aux bords des valves.
- de fruit est une véritable capsule, qui, au lieu de s'ouvrir par le sommet, se sépare par le milieu et horizontalement en deux yalves hémisphériques: le mouron, etc.

a2. La Capsule, V. § 1, n.º I.

Fruits multiples.

Les fruits multiples sont ainsi nommés, lorsque plusieurs de ceux ci-dessus décrits et de la même espèce, se trouvent réunis sur un même réceptacle et proviennent d'une seule fleur. Ainsi ils sont à deux ou plusieurs follicules : les apocinées ; à plusieurs utricules ou bacciformes : la fraise, la ronce, etc.; ou cornés : le rosier, enfin à plusieurs capsules disposées sur un réceptacle cylindrique, nommé torus ou strobile de Linnæus :

Fruits agrégés.

Les fruits agrégés sont de cinq sortes.

23. La Syncarpe (Syncarpa, Rich.). Fruit composé de plu-

sicurs utricules charnues, à demi-soudées: le mûrier.

24. La Figue. Fruit composé d'un grand nombre de cariopses réunis dans un involucre charnu et succulent : le figuier, 25. Le Cône (conus, strobilus). V. ci-dessus § I, n.º VII.

C'est le fruit de certains arbres conifères, du protea, etc.

26. Galbule (Galbulus). Nom donné par Gærtner au fruit du cyprès, etc., qui, selon lui, a un péricarpe tuhéreux, ovale, composé d'écailles peltees, striées en forme de rayons, mucronées au centre et portant à leur extrémité quatre ou un plus grand nombre de graines. Quelques botanistes nomment cette sorte de fruit, nolx.

27. Il est parmi les plantes conifères une autre sorte de fruit qui ne dissère du précédent que parce que les bractées y sont charnues et ne se séparent point à la maturité. Quelques botanistes le nomment baie. M. Mirbel, qui l'a confondu avec le précédent, désigne l'un et l'autre par le nom

de pseudocarpe. C'est l'arcesthide de M. Desvaux.

Organes de la fructification des plantes athéagames.

28. La Capsule des fougères. V. FOUGÈRES.

29. L'Involucre. Nom impropre donné à l'enveloppe générale et indéhiscente qui entoure la graine du marsiléa, etc.

M. Decandolle décrit l'nrue des mousses, qu'il regarde avec Hedwig comme un fruit. Il en disting se toutes les parties. V. Mousses. Il rappelle également les noms donnés aux organes des hépatiques, des lichens et des champignons. V. ces mots, et ci-avant le § II, n.º IV et VII.

§ IV . - Classification des fruits, par M. Despaux.

M. Mirbel avoit publié une classification des fruits avant M. Desvaux (V. Journ. bot., tom. IV, octobre 1814, p. 181, et Nouv. Bull. de la Soc. Phil., n.º 11); mais comme il a donné ultérieurement une nouvelle classification où il se trouve beaucoup de changemens, nous croyons devoir placer auparavant celle de M. Desvaux, sauf aux amateurs à

recourir aux ouvrages indiqués pour comparer les deux classifications entre elles et même les deux classifications de M. Mirbel.

M. Desvaux admet trois sortes principales de fruits: l'Au-TOCARPIEN, « lorsque l'ovaire, en se développant, sans contracter aucune adhérence avec les parties environnantes et sans être immédiatement recouvert par elles, le fruit alors n'est modifié par aucune addition de partie. »

L'HÉTÉROCARPIEN, « quand l'ovaire se développe conjointement avec quelques parties, qui, sans le cacher entièrement, modifient sa forme primitive : le fruit du chêne,

de l'if, etc. »

Le Pseudocarpien. C'est le strobile et le cône décrits dans

les paragraphes qui précèdent.

Ces trois sortes de fruits sont éparses dans les classes et les ordres adoptés par ce botaniste, de la manière suivante:

Première classe. — Fruits à péricarpe sec.

PREMIER ORDRE. — Fruits simples.

* Non déhiscens.

1. Le Cariopse (V. ci-devant § III) est un fruit autocarpien. M. Desvaux met le sparganium parmi les fruits à ca-

riopse. Celui de cette plante est une véritable achêne.

2. L'Achène (V. id.). Fruit autocarpien. C'est à tort que l'auteur indique quelques graminées dont le fruit seroit une achène. Toutes les plantes de cette famille, sans exception, portent un cariopse, même les milium, paspalum, panicum, etc., dont les paillettes dures, coriaces, persistantes, servent d'enveloppe au cariopse, qui leur donne l'apparence d'une achène; mais à toutes les époques, avant ou après la maturité parfaite, les deux paillettes ne sont jamais soudées et sont séparables.

3. Le Stéphanoe. Fruit hétérocarpien. Il est le même que l'achêne de M. Decandolle, affecté principalement à la plupart des composées, aux valérianées, aux dipsacées, etc. M. Desvaux le distingue parce que son péricarpe est soudé avec le calice et que les divisions du calice, qu'il nomme sépales dans les composées, sont placées au sommet en forme de

couronne.

4. Le Diclésie (Diclesium). Fruit pseudocarpien. Le même que le scléranthe de Moënch. V. ce mot, § III, Fruits simples, n.º 4.

5. Le Catoclésie (Catoclesium). Fruit hétérocarpien, unisperme, à péricarpe coriace non ligneux, recouvert par le calice qui ne devient jamais charnu. Les chénopodées, etc.

6. Le Xylodie (Xylodium). Fruit hétérocarpien, non sy-

métrique, unisperme, ligneux, porté sur un gynophore et charnu: Noix de plusieurs auteurs.

7. Noisette (Nucula). Fruit hétérocarpien. V. ce même

nom au § III, n.º 8.

8. Le Gland. Fruit hétérocarpien. V. Gland au § III, n.º 7.

9. Le Ptérodie (Pterodium). Fruit autocarpien (Samare

de Gærtner). V. ce mot, § III, n.º 6.

10. L'Amphisarque (Amphisarca). Fruit autocarpien, pluz riloculaire, ligneux extérieurement et pulpeux dans l'intérieur: l'omphalocurpe, l'adansonia, le crescentia, etc.

11. Le Carcérule (Carcerulus). Fruit autocarpien, sec, pluriloculaire, à loges confluentes ou distinctes: le tilleul,

la plupart des sapindées.

** Déhiscens.

12. L'Utricule. V. ci-avant § II, n.º 111.

- 13. Le Conceptacle. Fruit autocarpien; le même nommé follicule par M. Decandolle. V. ce mot, ci-avant § III , n.º 18.
- 14. La Silique. Fruit autocarpien, auquel Linnæus avoit donné le même nom. V. ci-avant § I, n.º 11.

15. La Gousse, le Légume. Fruit autocarpien. V. ci-avant

le mot Gousse, § I, n.º 111.

16. L'Hémigyre (Hemigyrus). Fruit autocarpien, non symétrique, souvent ligneux, s'ouvrant d'un seul côté, uni, rarement biloculaire, loges uni ou bispermes.

Les Protées. Cette sorte de fruit est nommée noix par quel-

ques auteurs.

17. Le Regmate (Regmatus). Nom emprunté de M. Mirbel, pour désigner un fruit autocarpien, sec ou coriace, bitri ou pluriloculaire, dont les loges se séparent avec élasticité,
uni ou disperme, etc. Les euphorbiées. M. Richard a le premier distingué cette sorte de fruit; il lui avoit assigné le nom
d'elaterium, donné depuis long-temps à un genre de plantes,
et ne pouvant pas par conséquent être conservé pour un
genre de fruit. M. Desvaux l'avoit remplacé par le mot crepitacle auquel il a renoncé lui-même.

18. La Capsule. Fruit autocarpien. V. le mot Capsule, ci-

avant § I, n. 1.

19. Le Stérigmé (Sterigmum). Fruit hétérocarpien, pluriloculaire, loges uni ou polyspermes, distinctes: samille des malvacées et des geraniées.

20. Le Pyxidie (Pyxidium). Nom emprunté d'Ehrhard, et donné à un fruit autocarpien. V. ci-avant § III, fruit caps.,

n.º 21, Boîte à savonnette.

21. La Diplotege (Diplotegia). Fruit hétérocarpien, sec,

insère ou engagé dans le calice. M. Desvaux pense que les diplotéges pourroient se diviser.

ORDRE SECOND. — Fruits à péricarpe sec, composé.

22. La Follicule (Follicula, Rich.). Fruit autocarpien,

multiple, à double follicule, Decand. : les apocinées.

23. Le Carpadèle (Carpadelium). Fruit hétérocarpien, bi ou pluriloculaire, enveloppé par le calice; loges distinctes, unispermes, opposées : les aralies, les ombellifères. V. Polachêne, § III, n.º 3.

24. Microbase. Fruit hétérocarpien. V. Microbase, § III,

n.º 10 : Fruits gynobasiques.

25. Le Plopocarpe (Plopocarpium). Fruit autocarpien, plusieurs loges séparées, provenant de plusieurs ovaires distincts, polyspermes, déhiscens: la première section des re-

nonculées, les crassulées, les alismées, etc.

26. Le Polysèque (Polysecus). Fruit hétérocarpien, loges séparées provenant de plusieurs ovaires distincts mais unispermes, indéhiscentes, portées sur un réceptacle distinct du disque et en forme de colonne. Cette sorte de fruits comprend dans deux divisions, des fruits multiples de M. Decandolle, les magnoliers, le fraisier, etc.

27. L'Amalthée (Amalthica). Fruit pseudocarpien: plusieurs ovaires secs, non symétriques, renfermés dans la cavité d'un calice coriace, clos par le sommet. Quelques genres de la famille des rosacées: poterium, agrimonia, etc.

28. Le Strobile. V. § I, n.º VII. C'est un fruit pseudocar-

pien.

Seconde classe. — Fruits à péricarpe charnu.

PREMIER ORDRE. — Fruits simples.

29. Le Sphalérocarpe (Sphalerocarpum). Fruit pseudocarpien, unisperme, indéhiscent, recouvert en tout ou en partie par le calice qui a pris l'apparence d'une baie ou d'un péricarpe charnu. Les genres coccoloba, basella, blitum. M. Desvaux comprend encore le genre if, qu'il avoit donné pour exemple au fruit hétérocarpien. V. ce mot au présent § IV; il y a sans doute dans ce double emploi contradictoire une faute typographique.

30. La Baie. Fruit autocarpien. V. ci-avant § I, n.º VI.

31. L'Acrosarque (Acrosarcum). Fruit hétérocarpien, sphérique, quelquesois didyme, charnu, soudé avec le calice qui souvent le couronne : les fruits baccisères, etc.

32. La Péponide est un fruit hétérocarpien. V. Péponide,

ci-avant § III, n.º 15.

33. L'Arcesthide (Arcesthida). Fruit pseudocarpien, sphérique, composé de plusieurs écailles charques: le genévrier. 34. L'Hespéride (Hesperidium), est un fruit autocarpien:

l'orange, Decand. V. ci-avant § III, n. 16.

35. Le Drupe. Fruit autocarpien. M. Richard, dont M. Desvaux adopte la nomenclature, ne place pas parmi les drupes tous les fruits que Linnæus et d'autres botanistes y avoient compris. Le drupe, suivant lui, se borne aux fruits charons plus on moins uniloculaires, à en docarpe ligneux, qui se sépare facilement de l'endocarpe lors de sa materité. La rerise, l'omande, etc. Les pulmiers.

36 La Nuculaine (Nuculanium, Rich.). Fruit autocarpien. Le même que le drupe, dont il ne diffère qu'en ce qu'il est

pluriloculaire. V. ci-avant § III, n.2 13.

37. Le Pyrénaire (Pyrenarius). Fruit hétérocarpien, pulpeux, demi-infère, pluriloculaire, endocarpe des loges ligueux: le nessier.

38. La Melonide (Melonidium, Rich.), est un fruit pseudocarpien nommé autrum par Moënch, et pomum par M. De-

caudole. V. ci-avant § III, n.º 14.

39. La Balauste (Balausta). Fruit hétérocarpien, infère, péricarpe charnu, non succulent, grand nombre de graines,

episperme drupacé : le grenadier.

40. Le Cynarrhode (Cynarrhodium). Fruit pseudocarpien, charau, un grand nombre d'ovaires à péricarpe soudé, renfermé dans un calice charau, presque clos, mais distinct de

sa paroi intérieure : le rosier, le calycanthus.

41. L'Erythrostome (Erythrostomum). Fruit hétérocarpien, ayant un placenta conique, supportant un grand nombre d'ovaires distincts, bacciformes, provenant d'une seule fleur: la ronce. Il est compris dans les fruits multiples de M. Decandolle.

42. Le Sarcobase, Decand. Fruit hétérocarpien. V. § III,

43. Le Baccaulaire (Baccaularius). Fruit autocarpien, à plusieurs ovaires distincts, bacciformes, provenant d'une seule fleur, disque non charnu. Les genres drymis, zantoxy-lum, les menispermées. Ne diffère du sarcobase que par sou disque non charnu.

44. L'Assimine (Assimina). Fruit autocarpieu, ovaires aombreux bacciformes, uniloculaires, réunis en un fruit

sphérique : les anona.

45. La Syncarpe (Syncarpa, Rich.). Fruit pseudocarpien, résultat de plusieurs fleurs réunies, mais distinctes sur un réceptacle commun, très-variable par sa forme. M. Desvaux en distingue six sortes. Celui du poivrier et du cécropia, celui du mûner et du broussonetia, de l'artocarpus, de la dorstenia, de l'ambora, enfin celui de la figue.

Ondre v. — Les Cénobionaires. Fruits composés, provenant d'ovaires ne portant pas le style.

13. Le Cenobion, correspond au microbase de M. Decan-

dolle. V. ci-avant § III.

On en distingue quatorze sortes suivant le nombre des érêmes, et treize autres, n.º 10, d'après les formes des érêmes.

Ondre VI.— Les Drupacées. Fruits simples, succulens, rensermant un noyau.

14. Le Drupe. Fruit simple, charau, contenant un noyau. On en distingue de quarante sortes.

Ondre VII. — Les BACCIENS. Fruits simples succulens, contenant plusieurs graines séparées.

15. Le Pyridion. La pomme de Linnæus; le mélonide de Richard. V. ci-avant § I, n.º V, et § III, n.º 14, A et B.

16. Le Pepon. V. Péponide, ci-avant § III, n.º 15.

17. Baie. V. ci-avant § I, n.º VI.

SECONDE CLASSE. — Fruits cowerts ou angiocarpes.

18. Le Calybion, formé d'un ou de plusieurs glands, contenus dans une capsule, le chêne, le noisetier, le châtaignier, l'if, l'éphedra, le cycas. On voit que cette sorte de fruit correspond au gland, à la noisette, Decand. et Desv.

19. Le Strobile. V. § I, n.º VII.

20. Le Sycone. Réunion de fruits couverts provenant de plusieurs fleurs placées sur un clinanthe qui tapisse la parois interne d'un involucre. Correspond à la figue, Decand., et à la

Syncarpe, Desv., en partie.

21. Le Sorose. Fruits réunis en un seul corps par l'intermédiaire des enveloppes slorales, succulentes et entre-grefsées. Cette sorte de fruit n'est qu'une modification de la précédente, réunie par M. Desvaux sous le nom commun de syncarpe.

M. Mirbel ne met pas non plus au nombre des fruits les

organes reproductifs des plantes æthéogames.

Le rôle important que le fruit joue dans la science de la botanique, l'utilité de cette partie essentielle des végétaux dans les arts et pour la nourriture des hommes et des animaux, et surtout les travaux et les recherches récentes qui ont été faites sur les fruits, nous ont déterminé à entrer dans des détails sur les diverses classifications.

On a vu que Linnæus n'admettoit que sept sortes de fruits dans les plantes phanérogames; que M. Sprengel en a ajouté

trois, déterminés par Varron, Gærtner, etc.; que M. Decandolle porte ce nombre à vingt-sept; M. Desvaux à quarante-six, et M. Mirbel en premier lien à vingt-neuf, rédui tes dans ses élémens à vingt-un. Si à ce nombre, déjà trop considérable, on ajoute les noms donnés par differens auteurs aux organes reproductifs des plantes æthéogames, plus les divisions, sous-divisions, etc., dans chaque sorte de fruits, et à chacune desquelles M. Mirbel a assigné un nom souvent barbare, etc., on trouvera que la nomenclature des fruits est presque aussi nombreuse à elle seule que celle de

toutes les plantes en général.

On ne peut nier que depuis Linnaus on n'ait fait un grand nombre d'observations nouvelles et importantes; on doit convenir aussi que les nouvelles choses doivent être indiquées par des noms nouveaux et qui leur sont propres : cette marche est naturelle et inséparable des véritables progres de la science. Mais abuser de ce principe; créer de nouveaux mots, et des noms pour les modifications les plus légères, fossentelles même toutes constantes et invariables; surcharger inutilement la nomenclature d'une science à qui l'on fait depuis long-temps le reproche d'en avoir beaucoup trop : diviser et subdiviser sans cesse par des noms, sous le prétexte d'introduire de l'ordre et de la méthode, n'est-ce pas agrandir de plus en plus le chaos et jeter un désordre tel qu'il devient impossible de se reconnoître? Tel est du moins l'effet que doit produire, dans notre opinion, cette multiplicité de noms superfins, pour ne pas dire nuisibles aux véritables progrès de la science.

Sans doute, nous le répétons, les nouvelles exoses doivent avoir des noms nouveaux; mais ne nous écartons pas des rontes tracées par nos maîtres. Les premiers travaux du Gærtner français (M. Richard), qui sans doute se rectifiera lui-même en devenant plus avare de nouveaux mots, nous donnent lieu d'espérer que plus modére dans ces sortes d'innovations, et se bornant à une juste proportion pour celles qui sont devenues indispensables, d'après les nouvelles découvertes, on travaillera efficacement à soulager la mémoire des botauistes et à dégager la science de toutes les épines qui n'ont d'autre avantage que de hérisser et de combler les routes à suivre pour atteindre le véritable but, les progrès réels de la

science.

Tous les fruits ne sont pas propres à la nourriture de l'homme; il en est même dont l'usage lui seroit funeste; il en est encore qui sont recherchés par tel ou tel animal, et qui donneroient la mort à l'homme. Dans ce nombre, nous citerons celui du mancenillier, dont les effets sont très-singuliers. Cet arbre, indigène aux Antilles, croît ordinairement sur le bord des fleuves et de la mer. Ses fruits, qui sont des drupes charnus, ressemblent par la forme extérieure et par les couleurs à une pomme d'api; ils sont pour l'ordinaire très-abondans, et couvrent, en tombant, une surface assez étendue de l'eau qui baigne son pied. Ces fruits sont mortels pour l'homme; mais au moment de leur maturité les poissons viennent les dévorer, et s'en nourrissent sans aucun inconvénient. On a remarqué que les hommes qui mangent de ces poissons éprouvent les mêmes effets que s'ils eussent fait eux-

mêmes usage du fruit.

Les fruits trop petits pour être recueillis par l'homme, n'en sont pas moins utiles. Ils sont recherchés par les animaux, et plus particulièrement par les oiseaux. Si l'on vient à considérer dans la pensée le nombre incalculable de fruits divers que les végétaux produisent chaque année, et qui tous, ou la majeure partie, ont la faculté de produire autant d'individus nouveaux, semblables à celui dont ils sont sortis, on concevra difficilement comment il existe un point sur le globe qui ne produise pas un arbre ou une plante. Mais, si, d'un autre côté, on met en parallèle la quantité d'animaux de toutes sortes, pour lesquels ces fruits ont été créés, on ne s'étonnera pas qu'une forêt aussi ancienne que le monde disparoisse dans l'espace d'un petit nombre d'années, lorsque l'homme s'en est une fois emparé pour sa convenance, qu'il y a mis la hache, qu'il dévore, lui et les animaux qu'il entraîne à sa suite, etc., les fruits des arbres dont le bois a servi à la construction de sa demeure, à son chauffage et à toutes sortes d'usages.

On distingue des fruits de toutes les formes, de toutes les grosseurs, grandeurs, et de substances très-différentes. Il en est de secs, de mous, de charnus, d'aqueux. Les uns sont longs, d'autres ovales, sphériques, d'autres comprimés, aplatis, etc.; dans l'intérieur, ils sont pleins, entiers ou divisés, et contiennent depuis une graine jusqu'à un nombre infini. Lorsqu'ils sont simples comme la pêche, l'abricot, la cerise, etc., on les nomme uniloculaires, unispermes, parce que l'intérieur n'a qu'une seule loge et une seule graine. Mais si l'intérieur est divisé comme la poire, la pomme, au centre desquelles on remarque cinq rayons, contenant chacun ordinairement une graine, alors on le désigne uni, bi, tri, etc., pluriloculaire, suivant le nombre des loges; uni, bi, tri, etc., sperme, suivant le nombre des graines renfermées dans

chaque loge.

Les fruits à l'usage de l'homme et cultivés par lui offrent un grand nombre de variétés, qui sont le produit de son industrie. Il n'a été créé originairement qu'une seule sorte de poirier, pommier, etc., que l'on nomme sauvageon. C'est par les travaux constans d'une culture soignée que le cultivateur est parvenu à adoucir l'àpreté de ces premiers fruits, et à se procurer ces nombreuses et agréables variétés qu'il a

l'art de perpétuer par les greffes.

Chaque climat, chaque pays a des productions, et par consequent des fruits qui lui sont propres et particuliers. On a remarqué que ces productions sont en géneral d'une qualité analogue au tempérament des habitans de ces mêmes contrées, et aux maladies auxquelles ils sont le plus sujets. C'est ainsi que les plantes autiscorbutiques sont plus multipliées et plus abondantes dans les endroits bas et marécageux. L'ananas, l'orange, le citron et plusieurs autres fruits acides et rafraîchissans, se trouvent en grand nombre dans les climats chauds. Il ne sera peut-être pas inutile de faire remarquer que l'ananas, place avec raison à la tête des fruits les plus délicieux, tant pour l'odeur que pour le goût, contient un acide tellement corrosif, qu'au lieu d'être salutaire, lorsqu'on en fait un usage modéré, il devient nuisible et même mortel à la longue aux Europeens, entraînés par tout ce que ce fruit leur présente d'agréable, qui en font un usage trop fréquent ou immodéré.

Nous terminerous cet article, qu'il eût été possible d'étendre davantage, par quelques remarques qui donnent lieu à diverses questions qu'il seroit important de résoudre, et pour lesquelles, néanmoins, on pourra consulter les mots

ABBRE, BOIS et GRAINE.

1.º Rien de plus difficile et de plus problématique que le

moyen de conserver les fruits pendant l'hiver.

Queile est donc l'époque précise de la récolte des fruits, ayant égard à l'été plus ou moins chaud, sec ou pluvieux qui s'est écoulé depuis leur maturité, soit à l'état atmosphérique de l'automne!

Quel est le meilleur moyen de les conserver? est-ce en les renfermant, comme on a coutume de le pratiquer en France, dans des fruitiers? Quelle doit être la véritable exposition de ces sortes de serres? Combien 'de fois par jour, et quaud faut-il leur donner de l'air? ou bien est-il preférable de suivre le mode indiqué par Miller? Il consiste à renfermer chaque sorte de fruits dans un panier, d'en former plusieurs couches separces par des especes de matelas de paille, liés avec des ficelles.

2.º Qu'est-ce que la blétissure de certains fruits? quelle en est l'origine et la cause? pourquoi tous les fruits n'y soutils pas sujets! Quels sont les moyens de la prévenir?

La blétique est-elle une maintie , un commencement de pouritoire, so une materiale parlaire. L'enemple de la actie et de planteurs autres mequilus et contaque, dont les fraits ne ment bons a manger que l'orsqu'ils sont purvenus a cet etat, sembleroit décider afformativement la tonitiente question; mais il un autre cirté la prire d'Angleteure, le memore-jean, la blanquette, etc., sont moins houses lucqu'elles sont blettes, ce qui semble donner quelque croitt a la seconde question.

La blétissure, dans les poires, commence ordinairement par le centre. Dans la supposition que cet effet fit du a l'introduction de l'air, su a essavé de boucher avec de la cire le bout de la queue, et l'extrémité opposée, l'ail ou la tite, mais sans succès. Cependant ou a conserve ces sortes de fruits pendant tout l'hiver, en les trempant en entier dans de

la cire sondue.

3.º Quelques fruits offrent une particularité très-remarquable et digne d'attirer les regards et les méditations des physiciens. Si l'on examine les fruits à novau, on voit plasieurs substances tres-différentes. D'abord l'épiderme, puis la pulpe, puis le noyan osseux; enfin, la graine composée elle-même de diverses parties. Si, apres cette première observation, on pense que les fibres dont elles sont formées partent toutes d'un même point, qui étoit le placenta de l'ovaire dans la sleur, on se dit naturellement, il doit y avoir autant de sibres différentes qu'il y a de parties dans un fruit. Ces fibres ne doivent pas être entretenues par les mêmes sucs, ou doivent l'être par le suc commun, diversement élaboré. Puis on se demande, 1.º quelle est l'origine de ces sibres? Dans les fruits, on remarque les mêmes parties que dans l'ensemble d'un végétal, l'épiderme, le parenchyme, le corps ligneux et la graine. Y auroit-il dans la moelle des fibres qui m'ont pas encore été aperçues, et qui ne se développent et ne prennent de la consistance que dans le fruit; ou bien, ce qui peut-être est plus probable, l'ovaire seroit-il sormé par des saisceaux des sibres qui entourent l'étui médullaire? Mais ce qu'il y a de plus remarquable, comment se fait-il que dans l'espace de moins de six mois, les noyaux des pêchers, des abricotiers, des cocos; etc., acquièrent plus de solidité, de dureté et de consistance que le corps de l'arbre, qui a mis plusieurs années à parvenir à l'état de bois, beaucoup moins dur et moins compacte? On connoît, on voit, on distingue les diverses parties dont les troncs des arbres sont formées; dans le bois des fruits à noyaux, on ne voit qu'une masse serrée, compacte, dont on ne distingue pas les élémens. Ces observations donnent lieu à une infinité de questions qu'il sepoit trop long de présenter, et qu'il seroit à désirer que l'on put résoudre.

Enfin, quelle est l'origine et comment se forment les conrétions pierreuses dans la partie charnue de certains fruits, notamment des poires ? (PAL.-BEAUV.)

FRUITA PEDRIKA des Portugais. V. PATTARA. (LN.) FRUIT A PAIN. Nom vulgaire du fruit du JACQUIER

FRUIT ÉLASTIQUE. On appelle ainsi la capsule du PABLIER, qui décrépite avec bruit à l'époque de sa maturite, 👫 lance ses semences à une grande distance. (B.)

FRUIT ÉLASTIQUE. V. BALSAMINE. (LN.)

FRUIT EMPOISONNE, Gerbera manghas, L. C'est ODALLAM des Malabares. F. AHOUAI. (LN.)

FRUITDU VRAI BAUME, C'est le fruit du Balsamier

DE LA MECQUE. (B.)

FRUITS PETRIFIES ou CARPOLITES. V. Végé MUR FOSSILES, (PAT.)

FRUIT RAISONNANT. V. HERNANDIER et CROTAL-

LARIA. (LN.)

FRUITSA PEPIN. Terme d'agriculture employé pour signer les fruits qui contiennent plusieurs graines ou mandes dans une chair croquante (pomum) ou juteuse (wa), comme la poire et le raisin. On nomme FRUITS A NOYAUX s fruits (drupa) qui contienennt un ou plusieurs noyaux dars et ligneux renfermant l'amande. (LN.)

FRUIT DU SOLEIL. V. HÉLIOGARPE. (LN.)

FRUMENTAIRES. Soldani, dans sa Testacéographie, donné ce nom à une série de coquilles fossiles microscopimes ou presque microscopiques, qui se rapprochent de la orme des grains de froment. Ces coquilles, dont le nombre est d'environ cinquante, ne sont pas faciles à décrire systèmasquement, à raison de ce qu'elles n'offrent pas toujours l'ingralite de leurs caractères. Je renvoie à cet ouvrage ceux ui voudroient apprendre à les connoître. (B.)

FRUMENTUM. V. les articles FROMENT et Blé. (LN.) FRUTA-DA-GRALHA. Les Portugais d'Asie donnent

🕝 nom au melastoma malabathrica. (LN.)

FRUTA MANILHA (POMME de MANILLE). Nom porgais d'une espèce de SAPOTILLIER (achras dissecta). (LN.)

FRUTEX, arbrisseau en latin. Beaucoup de plantes ont simplement désignées sous ce nom. Les plus remarquables ont les suivantes que nous citons pour exemples. (LN.)

FRUTEX ÆTHIOPIUS (ARBRISSEAU DU CAP DE BONNE-ESPÉ-NGE). Breyn a nommé ainsi quelques protea et le thyrsine ofrirana; Séba, Mus. 4, p. 29, t. 5, le cassine capensis; Plukenet, les borbonia, le gnophalium cephalotes, W.; le cliffortia rusca-folia; et Commelin, Hort. 1. t. 91., le clutia pulchella. Linn.

FRUTEX AFRICANUS. C'est, dans l'Almageste de Plukenet, l'anthospernium athiopicum, Linn.; dans le Thesaurus de Séba, l'erica bruniudes; dans Boerhaave, Lugd. le galenia africana, Linn.; dans Commelin, amst. 2. tab. 60, l'eranthemum parvifolium, L.; dans Hermann, afra 10.; le buddleia salvifolia, L. (LN.)

FRUTEX AMERICANUS. C'est à une espèce de Poivre (piper amalago), qu'il faut rapporter, suivant Linnæus, cette

plante figurée par Plukenet, Alm. t. 2, 5, f. 2. (LN.)

FRUTEX AQUOSUS FEMINEA, Rumph, Amb. 4. t. 45. C'est le lecu sambucina, Linn. (LN.)

FRUTEX AQUOSUS MAS., de Rumph, Amb. 4. tab. 44, pa-

roît être l'ARALIE DE CHINE, aralia chinensis, L. (LN.)

FRUTEX BACCIFER, Plukenet (Alm., pl. 95, f. 5.) mentionne sous ce nom le scopolia aculeata, W. et pl. 50, f. 4, le GREWIA d'Orient; Catesby (Carol. 2, t. 47), le callicarpa americana et Rai, l'Abalie de Chine. (LN.)

FRUTEX CINEREUS (Pluk-Alm., 159), c'est le seriphium

cinereum, Linu., ou breyniu cineroïdes de Petiver. (IN.)

FRUTEX CORNI FOLIIS de Catesby, c'est le calycanthus floridus, Linu.

FRUTEX CORONARIUS. Clusius nomme ainsi le Syringa, philadelphus coronarius. (LN.)

FRUTEX FLORE ROSEO de Lippi. Suivant M. de Jussieu,

ce seroit le NITRARIA ou GUIRZIM des Maures. (IN.)

FRUTEX FOLIIS MAJORIBUS. Brown (Jam., tom. 31, f. 2) figure, sous ce nom, le LAGETTO (daphne lagetto, Sw.) of Bois dentelle. (LN.)

FRUTEX FOLIIS OBLONGIS de Catesby (Car. 1, tab. 71); c'est l'andromeda arborea. Cet auteur nomme l'andromeda Catesbeei, FRUTEX foliis serratis. Gronove indique le calhcarpa ambricana sous le nom de FRUTEX foliis amplis. (LN.)

FRUTEX POLIO COTENI de Catesby (Car. 1, tab. 25). C'est

le chrysobalanus icaco, L., à ce que l'on croit. (LN.)

FRUTEX GLOBULORUM (arbrisseau aux globules). C'est le nom que Rumphe. (Amb. 5, tab. 48) donne au guittandina

bonduc, à cause de la forme des graines. (LN.)

FRUTEX INDICUS, Plukenet (Phys. 261, f. 4). C'est l'acanthus ilici-folius, Linn.; Rai (Hist. 1766), désigne cet acbrisseau sous ce même nom; mais son FRUTEX indicus, n.º 1765, est l'Hélictère isona, Linn. Le phyllanthus rhamnoïdes de Retz et de Willdenow se trouve être le FRUTEX Linn. le frutex indicus de Burmann, Zeyl. 101. (LN.)

FRUTEX INDIAE ORIENTALIS. C. Baubin désigne ainsi, dans

n Pinax , pag. 401 , le cacalia kleinia , Linn. (LN.)

FRUTEX MARINUS. Clusius et autres auteurs anciens doucent ce nom à divers polypiers marins. Le frutex marinus icor facie, Clus., est le gorgonia placomus de Gm.; le fruter corrucarius de Wormius, ou frutex marinus flabelliformis de Rai, est le gorgonia verrurosa; le frutex marinus elegantissimus, Clus., est le gorgonia flabellum de Gmel., etc. V. Gorgone, (Desm.) Frutex nankinensis. C'est le daphne indicale. (LN.)

FRUTEX PART FOLUS de Catesby (Carol. 1, tab. 64). C'est

Thalesia tetraptera, L. (LN.)

FRUTEX PAVONINUS. Breyn nomme ainsi la Poincillade poincianu pulcherrima, L. (LN.)

FRUTEX PEREGRINUS de Walther. C'est le bosea yervamo-

a, Linn. (LN.)

FRUTEX SCANDENS de Plukenet (Mant., tab. 412, f. 2). C'est

VIGNE en arbre (vitis arborea, L.). (LN.)

FRUTEX SPICATUS. C. Bauhin désigne ainsi le spirata salici-

blia, Linn. (LN.)

FRUTEX SPINOSUS. Catesby a fait connoître, le premier, cous ce nom, un arbrisseau dont on a fait un genre qui lui a été consacré; c'est le catesbaa spinosa, Linn. (LN.)

FRUTEX TERRIBILIS. Nom donné anciennement à la GLO-

JULAIRE TURBITH (globularia aly pum). (LN.)

FRUTEX TRIFOLIUS, Burmann, (Zeyl. 100) nomme ainsi Pornitrophe colbé; Willd. et Catesby (Carol. 2, t. 33, f. 3) le BALSAMIER ELEMIFÈRE (amyris elemifera, Linn. (LN.)

FRUTEX VIMINIBUS LENTIS de Gronovius. C'est le CÉLAS-

TRE GRIMPANT (celastrus scandens, L.). (LN.)

FRUTEX VIRGINIANUS de Plukenet. C'est le PTELEA TRIFO-

FRUTEX VISCOSUS de Kæmpfer. C'est le CANANG DU JAPON

(waria japonica , L.) (LN.)

FRUTICULUS, petit arbrisseau, sous-arbrisseau ou végétal sous-ligneux. Plukenet nomme fruticulus capsularis le PHYLLANTUS URINARIA et quelques autres plantes du même genre. Cet auteur désigne le CHINA (smilax china) par frutifulus convolvulaceus sinicus, et le sophara heptaphylla par frutifulus sinensis. Le fruticulus folüs rusci de Dillen (Elth t. 123, 149), que Linnæus avoit d'abord considéré comme une espèce de Méneole est maintenant le jacquinia ruscifulia, L.(LN.)

Pag. 652, tab. 10, n.º 18). C'est un polypier flexible du

genre Antidathe (antipathes clathrata, Gm.) (DESM.)

FRUTILLAS. Nom donné, par les Espagnols du Chili à un FRAISIER (fragaria chiloensis, Willd.). (LN.)

BRUTILIER. C'est le Fraisier du Chili. (B.)

FRUTIGLIO. L'un des noms du Balisier (canna indi-

ca, L.), en Italie. (LN.)

FU. Nom arabe d'une espèce de Valériane (V. Phu). On prétend qu'il est le radical de fedia qui désigne maintenant un genre fait aux dépens de celui des Valérianes.

FU-CHAU-CAN-TSAO. Nom donné, en Chine, à une RÉGLISSE (glycyrrhiza echinata, L.). Cette plante se trouve dans le nord de cet empire. Le Cam-Thao des Cochinchinois est le nom de cette espèce et de celle de la réglisse proprement dite (gl. glabra), qui est le fan-chau-can-tsao des Chinois. Elle est sauvage et cultivée dans diverses parties de la Chine. (LN.)

FU-MUON-THAN. Nom donné, en Chine, à une plante qui paroît être une espèce d'Apocyn (apocynum al-

ternifolium, Lour. (LN.)

FU-PUEN-TSU. Nom donné, à la Chine, au FRAISIER (fragaria vesca, L.). (LN.)

FU-RAN. Espèce d'orchidée qui naît au Japon; c'est le

dendrobium moniliforme de Swartz. (LN.)

FU-RUBE. Poisson des mers du Japon, décrit par Kæmpfer (Jap. 1, pag. 152), et rapporté par Gmelin à son Tétrodon ocellatus. (DESM.)

FU-SI-THAN. Espèce de Pergularia si-

nensis, Lour.) qui croît en Chine. (LN.)

FU-YUNG. Nom donné, en Chine, à la KETMIE changeante, hibiscus mutabilis, L., cultivée dans les jardins de

l'Asie à cause de la beauté de ses fleurs. (LN.)

FUCACEES. Un des ordres de la famille des Thalassiophytes de Lamouroux, Annales du Museum, mais qui ne répond pas exactement aux fucacées de Richard et autres botanistes Ses caractères sont : organisation ligneuse, couleur olivâtre noircissant à l'air. V. au mot Varec l'énumération des genres qui y entrent. (B.)

FUCEES. Nom donné aux espèces de la troisième section de la famille des algues dans la classification de Palissot-Beauvois. Cette section comprend les espèces coriaces, dont la plupart croissent dans la mer, et qui sont connues généralement sous les dénominations de Fucus ou Varecs. V. ces

mots. (P. B.)

FUCHS. Nom allemand du RENARD. Voy. à l'article

CHIEN. (DESM.)

FUCHSIA, du nom de Léonard Fuchsius, botaniste alle-

mand du seizième siècle, dont on a plusieurs ouvrages, savoir : un premier intitulé historia plantarum, et un second,
l'Icones plantarum, dont les figures, généralement citées,
sont fidèles. Plumier dédia, à ce naturaliste un genre fondé
sur une plante d'Amérique. Depuis, ce genre s'est augmenté du Thilco de feutllée qui est notre fuchsie écanlate; du Skinnera de forster ou quelusia de Roemers; du
dorvallia de Commerson et d'autres especes.

Le fuchsia involucrata de Swartz n'est plus de ce genre; c'est le schradera de Vahl et l'urceolaria de Cothenius; il a des rapports avec la famille des rubiacées dans laquelle Adanson place le fuschia de Plumier et avec les chèvreseuilles.

rapprochement indiqué par M. de Jussieu. (LN.)

FUCHSIE, Fuchsia. Genre de plantes de l'octandrie monogynie, et de la famille des épilobiennes, dont la fleur
offre un calice monophylle, infundibuliforme, en massue
colorée, tubuleux inférieurement, et divisé supérieurement
en quatre découpures ovales, lancéolées, pointues et ouvertes; quatre pétales ovales ou lancéolés, droits, insérés
à l'orifice du calice, alternes avec ses divisions, une fois
plus courts qu'elles; huit étamines à très-longs filamens; un
ovaire inférieur, ovale-oblong, chargé d'un style filiforme,
aussi long et plus long que le calice, à stigmate épais et
obtus; une baie ovoïde ou oblongue, divisée intérieurement
en quatre loges qui contiennent des semences ovales, petites
et nombreuses.

Ce genre renserme une quinzaine d'espèces. Ce sont des plantes ligneuses ou herbacées, à seuilles simples opposées ou verticillées, et à sleurs axillaires ou terminales, longuement pédonculées et pendantes. Une seule de ces espèces est cultivée dans les jardins de botanique. C'est la Fuchste écarlate, ou suchsie de Magellan, dont les sleurs sont solitaires et axillaires, et les seuilles dentées et ternées. Elle vient du détroit de Magellan, et se multiplie sort bien, à Paris, de bouture ou de marcottes. Cette plante est très-élégante par son port, et par le contraste de la couleur rouge de son calice avec le violet soncé de sa corolle.

La Fucusie involucaate entre dans le genre Schrapere.

(B.)

FUCHSSCHWANZ. V. FENCH. (LM.) FUCHSWEDEL. V. FEDERBALL. (LM.) FUCUS. V. au mot Varec. (B.)

FUCUS GALLO PAVONIS. Quelques oryctographes donnent ce nom aux madrépores du genre FUNGITE. (DESM.)
FUCUS LINTEIFORMIS. V. RÉTÉPORITE. (DESM.)

FUDENEGI, FOUDENIGI et FAUDENEGI. Noms arabes des Marjolaines. V. Origan. (LN.)

FUDSINA LAMPOPO. V. Fosei. (LN.)

FUEDDAH. Nom de l'Etain dans le pays de Dar-Runga, en Afrique. (LN.)

FUFAL. Nom arabe du Poivre. (LN.)

FUGA-DŒMONUM. Nom anciennement donné aux MILLEPERTUIS, Hypericum, L., et principalement à l'Hyp. perforatum, L. (LN.)

FUGAL. V. Fugel. (LN.)

FUGEIROU. Le Pied de Veau, Arum maculatum, porte ce nom en Provence. (LN.)

FUGEL, FUGAL et FIGL. Divers noms arabes des RADIS; le FUGLA des HÉBREUX. (LN.)

FUGLEGRAES et FUGLESBERRE. Noms danois de la Morgeline, Alsine media. (LN.)

FUGLELIM. Nom donné, en Norwége, au Gui, Viscum album. (LN.)

FUGOSÈ, Cienfugosia. Arbuste à seuilles alternes, divisées en trois ou en cinq lobes, à découpures lancéolées, obtuses, et à sleurs axillaires et solitaires, qui sorme un genre dans la monadelphie dodécandrie, et dans la famille des malvacées.

Ce genre a pour caractères: un calice double, l'intérieur divisé en cinq parties, et l'extérieur formé de douze folioles trèscourtes; une corolle de cinq pétales; environ douze étamines, réunies par leur base; un ovaire supérieur, arrondi, terminé par un style filiforme à stigmate en massue; une capsule globuleuse, à trois loges et à trois semences. (B.)

FUIRENE, Fuirena. Genre de plantes de la triandrie monogynie, et de la famille des cypéroïdes, qui a de très-

grands rapports avec les Scirpes.

Ses caraotères sont: fleurs en tête, formées d'écailles imbriquées, ovales, terminées par une petite barbe, couvrant chacune une balle composée de trois écailles en cœur, presque membraneuses, pétaliformes, planes et terminées par une petite barbe cruciforme, qui naît de leur échancrure; trois étamines; un ovaire supérieur, chargé d'un style filiforme et bifide; une graine nue et trigone.

Ce genre, qui a été établi par Schreber, contient une demi-douzaine d'espèces à tiges anguleuses, garnies de feuilles alternes, profondément striées, qui croissent dans les marais.

Le genre VAGINAIRE a été fait aux dépens de celui-ci. (B.) FUITES (Vénerie). Ce sont les voies du cerf qui fuit devant les chiens. (S.)

FUJET. Coquille du genre des Touries, le trochus corul linus. (B.)

FUJO et FUJOA. Nom donné, au Japon, à la KETMIR CHANGEANTE, Hibiscus mutabilis. (LN.)

FUJOO. V. FJOO. (LN.)

FUKU. Suivant Kæmpfer, les Japonais appellent ainsi, et boo, obanna et tsikusits, une graminée qui, d'après Thunberg, est une espèce du genre saccharum. C'est le S. japonicum, L., rapporté par M. Beauvois à son genre erianthus.

FUKU-SUBUKI. Nom d'un Tussilage, en Hougrie,

Tussilago pelasites. (LN.)

FULA-COCO. Nom qu'on donne, à Macao, à une espèce de TULIPIER (Liriodendron coco, Lour.), dont le fruit ressemble à celui du cocotier. Cet arbre est cultivé pour la beauté de ses fleurs, ainsi que le suivant. (LN.)

FULA-FIGO. Arbre d'ornement, cultivé en Chine C'est

un TULIPIER (Liriodendrum figo, Lour.). (LN.)

FULBOM Le SUREAU, Sambucus nigra, est ainsi nommé

en Gothlande, province de Suede. (LN.)

FUL DJELLABE et FUL-BARABRA. Deux noms arabes du Doucuos Faba nigrita de Forskaël. (LN.)

FULD-KOPPE. Nom sous lequel le Petit Guillemot

est connu à l'île Féroë. (v.)

FULFEL, FULFUL, FULFER et FUTAL. Noms

FULFULIMON des Arabes. Variété du BASILIC. (LN.) FULGA DAMONUM. C'est le MILLEPERTUIS, Hype-

ricum perforatum, (LN.)

FULGORE, Fulgora. Genre d'insectes, de l'ordre des bémipteres, et de la famille des cicadaires. Ses caractères sont : élytres de la même consistance : tarses de trois articles; antennes insérées sous les yeux, de deux ou trois articles, dont le dernier beaucoup plus grand, presque globuleux, chagriné, ayant un tubercule surmonté d'une soie ; bec loug, de deux ou trois articles apparens; tête pointue, prolongée ordinairement en une espèce de museau, de forme variée, avec de petits yeux lisses placés audessous des yeux à réseau, qui sont arrondis, saillans; trompe ou bec couché sur la poitrine, et renfermant trois soies; élytres et ailes en toit; pattes de moyenne longueur, avec les jambes postérieures armées d'épines; tarses terminés par deux crochets et par une pelote.

Ces insectes sont remarquables par la beauté et la variété

des couleurs qui ornent les élytres et les ailes du plus grand nombre, et par la forme de la tête dans quelques espèces; cette partie est aussi singulière que variée. Dans les unes, elle présente une scie, dans d'autres une trompe semblable à celle de l'éléphant, dans quelques autres un musile; de sorte qu'on est étonné de trouver dans les insectes du même

genre des différences aussi grandes.

Une espèce qui habite Cayenne, la fulgore porte-lanterne, a, au rapport de mademoiselle de Mérian, la propriété singulière de répandre, pendant la nuit, une lumière si considérable, qu'elle permet de lire facilement les caractères les plus fins; mais ce fait est contredit par plusieurs naturalistes qui ont habité le pays où se trouve cette fulgore, qui, selon eux, ne répand aucune lumière. M. Richard est cité, dans l'Encyclopédie, pour avoir élevé cette même espèce, sur laquelle il n'a observé aucun point lumineux. On doit désirer que des observations répétées fassent lever les doutes que laissent ces différentes assertions; car il est possible que cet insecte ne soit lumineux que dans certains temps de sa vie, et à volonté, comme le sont les lampyres, qui font paroître et disparoître les points phosphoriques, qui les décèlent quand il leur plaft.

Ces points lumineux des lampyres, vers luisans, sont placés vers l'extrémité de leur corps, au lieu que c'est la tête de la fulgore qui répand de la lumière. Réaumur, qui a cherché à découvrir ce qui pouvoit produire ce phénomène, n'a trouvé dans la vessie, qui fait partie de la tête de cet insecte, qu'une cavité considérable, et absolument vide; mais cette observation faite sur un individu mort depuis long-temps, ne prouve rien, parce qu'il est possible que, dans l'insecte vivant, cette cavité soit remplie par une matière qui se des-

sèche et s'évapore quand l'insecte meurt.

Les plus grandes sulgores sont apportées en Europe, de l'Amérique méridionale, de Cayenne et de Surinam; elles vivent sur les arbres. Celles qui habitent l'Europe, sont trèspetites: on les trouve sur les arbustes et les buissons. Leurs larves sont inconnues. Elles sorment un genre composé d'une cinquantaine d'espèces.

Fulgore porte-lanterne, Fulgora laternaria, Linn.,

Fab. V. pl. D 27, fig. 5 de cet ouvrage.

Elle a près de trois pouces et demi de long; le front trèsavancé, vésiculeux, arrondi à son extrémité, bossu en dessus près de son origine, garniaussi en dessus et sur les côtés de quatre rangées de tubercules épineux, aplatis, de couleur rougeâtre; cette partie vésiculeuse est couleur d'olive, avec quelques lignes rougeâtres supérieures; le corselet est d'un jaune pâle; D. 27.



Form in fance 5 La Femelle 5 Fulgore parte lanterne.



les élytres sont de la même couleur, avec les nervures et des maits noirâtres; les ailes sont grisâtres, avec une grande tache en forme d'œil, entourée d'un cercle noir, et ayant une don-ble prunelle blanche et noire; les pattes sont d'un jaune pâle.

On la trouve dans l'Amérique méridionale, à Cayenne,

à Surinam.

FULGORE PORTE-CHANDELLE, Fulgora candelaria, Linu., Fab.

Elle a environ deux pouces de longueur; le front trèsprolongé, mince, recourbé, de couleur jaune; les veux bruns; la tête et le corselet d'un beau jaune; l'abdomen jaune en dessus, noirâtre en dessous; les élytres d'un beau vert, avec plusieurs bandes transversales et des taches jaunes, les ervures des élytres élevées, et entre elles de petits traits qui forment des espèces de grilles; les ailes d'un jaune de pafran, avec une large bande noire à l'extrémité; les pattes jaunes; les quatre jambes antérieures noires, et les postérieures épineuses.

On la trouve à la Chine, d'où on l'apporte en grande

quantité.

Fulgore européenne, Fulgora europæa, Linn., Fab.

Elle a environ cinq lignes de long; elle est entièrement verte; son front est prolongé, conique, relevé, avec deux lignes longitudinales, élevées en dessus, et trois en dessous; ses ailes sont transparentes, avec les nervures vertes.

On la tronve dans les cantons méridionaux de la France,

en Italie, en Sicile. V. Fulgorelles. (L.)

FULGORELLES, Fulgorellæ. Tribu d'insectes, de l'ortre des hémiptères, famille des cicadaires, ainsi nommée du
senre Fulgore, Fulgora, qui en est le type. Ces insectes difterent des cicadaires chanteuses ou des cigales proprement dites, en ce qu'elles n'ont que deux yeux lisses et que leurs antennes ne sont composées que de trois articles; ces organes
tont insérés immédiatement sous les yeux, caractère qui distingue ces hémiptères de ceux de la tribu des cicadelles. Les
uns et les autres ont des pattes propres a sauter; leurs mâles
tont dépourvus de ces organes du chant que l'on voit à ceux
des cigales.

Olivier n'a fait aucun changement au genre sulgore de Linmeus. Dans mon precis des caractères génériques des insecles, j'en ai séparé les Pœchloprènes, auxquels Fabricius
donne depuis le nom de flate (V. ce mot.), et les Asinaques,
dont il a encore changé la dénomination en celle de delphox.
Pai postérieurement établi le genre Tettigomètre et celui
le Cixie; mais le dernier me paroît devoir être reuns aux
states, et telle est aussi l'opinion de Fabricius. On peut en-

est si considérable que l'on a entrepris de les réunir et de les condenser, en les emprisonnant dans une sorte de tour. Après beaucoup d'essais, grâces aux travaux de M. Breislak, on est parvenu à la convertir en une fontaine qui fournissoit alors (en 1800), six à sept tonneaux de 480 bouteilles (environ 3 kilolitres) chacun. On peut lire la description de cet étonnant appareil et des soins nombreux qu'il a fallu prendre pour l'établir, dans le second volume des Voyages physiques et lithologiques dans la Campanie (traduct. française, t. 2, p 77 à qo.), où il est aussi figuré.

Nous saisissons avec empressement l'occasion qui se présente ici de rendre àM. Breislak l'hommage qui lui est da pour son profond savoir en géologie, et pour réparer une faute bien involontaire que nous avons commise envers lui ; en laissant subsister, dans l'article BITUME de ce Dictionnaire, une imputation injuste de plagiat, que lui a intentée fen Patrin, auteur de ce même article, au sujet de sa Théorie des volcans. On peut consulter, à cet égard, l'Introduction a la geologie, publiée par le savant italien, en 1810. (Traduct.

française, pag 489 à 499.) (LUC.)
FUMETERRE, Fumaria, Linn. (diadelphie hexandrie). Nom d'un genre de plantes de la famille des papavéracées, qui comprend des herbes, la plupart annuelles, et dont les fleurs sont très-irrégulières. Le calice est formé de deux petites folioles latérales, opposées et caduques, ou manque quelquefois ; la corolle semble labiée ou papilionacée ; elle a quatre pétales inégaux ; le supérieur est recourbé postérieurement en forme d'éperon simple ou double, l'inferieur plus court, les deux latéraux rapprochés : ils renferment six etamines, dont les filets portent chacun trois petites anthères ovales; le germe est supérieur et oblong; il soutient un style couronné par un stigmate orbiculaire, comprimé et à deux sillons. Le fruit est une espèce de silique à une cellule, contenant une ou plusieurs semences rondes.

Les fumeterres ont les feuilles alternes et ailées, avec les solioles découpées, et les fleurs disposées en épi ou en grappe. Les espèces les plus conques, ou les plus intéressantes des

trente connues, sont:

La Fumeterre officinale, Fumaria officinalis, Linn., qui est annuelle, et employée en médecine. Elle se trouve par toute l'Europe, dans les lieux cultivés, et fleurit tout l'été. Sa tige est diffuse, lisse, creuse, garnie de feuilles pétiolées folioles obtuses. Les rameaux sont anguleux, opposés aux feuilles, ainsi que les fleurs; et celles-ci sont remplacées par de petites siliques rondes, qui ne renferment qu'une semence.

La Funeterre bulbeuse, Fumaria bulbosa, Linn. Elle croît en France et dans les pays tempérés de l'Europe, aime les bois, les lieux ombragés, a des racines bulbeuses et vivaces, et fournit des variétés agréables par leurs fleurs, qui se montrent en mars et en avril. Ces variétes sont bleues, purpurines, quelquefois roses ou blauches, sans calice, mais accompagnées de bractées ovales, lancéolées, qui ont la

même longueur qu'elles.

La Fumeterre vioace. Cette espèce, qu'on trouve aux lieux montagneux et pierreux du midi de la France et de l'Europe, n'est pas moins agréable que la précédente. Elle forme de belles touffes, est toujours en fleurs, et conserve sa verdure pendant presque toute l'année. Elle a une racine vivace, plusieurs tiges quadrangulaires, et des siliques minces, contenant six semences. Cette plante a une belle apparence; on peut en garnir les grottes, les ouvrages en rocaille : elle se multipliera assez d'elle-même par ses semences, que les valvules élastiques des siliques lancent au loin, dès qu'elles sont mûres.

La Fumeterre du Canada, Fumaria sempervirens, Linn. C'est aussi une belle espèce, qui a un port élégant; mais elle est mal nommée, puisqu'elle est annuelle. Elle croît en Virginie et dans le Canada. Sa tige est droite; ses fleurs sont d'un pourpre pâle, et ses siliques linéaires et disposées en panicule. Elle fleurit pendant presque tout l'été, se ressème d'elle-même, vient facilement dans un sol pierreux, et peut

être placée dans les mêmes lieux que la précédente.

Il y a encore la FUMETERRE A EPIS, Fumaria spicata, L., qui diffère à peine de l'officinale; ses tiges sont droites, ses folioles capillaires, et ses fruits entourés d'une espèce de bourrelet. La Fumeterre a fruit vésiculeux, d'Ethiopie, Fumaria vesicaria, Linn La Fumeterre a neuf feuilles, d'Espagne, Fumaria enneuphylla, Linn. La Fumeterre A VAILLES, d'Europe, Fumaria claviculata, Linn.; elle s'accroche à tout ce qui l'environne, par ses feuilles supérieures terminées en vrilles. Celle à GRANDES FEUILLES, de Sibérie, Fumaria nobilis , Linn.; elle ressemble à la fumeterre bulbeuse, mais elle est plus grande et plus belle. Celle d'Afrique, dé converte dans ce pays par M. Desfontaines; ses seuilles sont ailées avec impaire et à folioles en coin, et ses fleurs sont panachées de pourpre et de blanc. Toutes ces fumeterres ont des éperons simples. On en connoît deux espèces à éperon double. La f'umeterre a grosses fleurs pourpres, de Chine, Fumaria spectabilis, Linn., tres-belle plante, qui, selon Linnaus, croft aussi en Sibérie; et la FUMETERRE A des sumiers, et tout ce qu'on peut désirer de plus sur ce sujet. (B.)

FUM-LAN des Chinois; Phaong-lan des Cochinchinois. C'est l'aride odorante de Loureiro, orchidée parasite à fleurs odorantes. Les rameaux détachés de la plante sont suspendus à l'air libre; ils se développent et croissent ainsi pendant plusieurs années. Loureiro ajoute qu'il se seroit refusé à le croire, s'il n'en avoit été témoin journellement. L. (LN.)

FUNAIRE, Funaria. Nom donné, par Hedwig, à un genre de plantes de la famille des mousses, qui offre pour caractères: un péristome double, l'extérieur à seize dents obliques, rapprochées à leur sommet; l'intérieur muni d'autant de poils membraneux et aplatis; sleurs mâles et semelles terminales. Il a été aussi appelé Koelreutère.

L'HYPNE HYGROMÉTRIQUE sert de type à ce genre qui

contient sept espèces. (B.)

FUNCO et HINOIO. Noms du FENOUIL, en Espagne. (LN.)

FUNDUCH. Nom donné au Noisetier, par quelques nations tartares, les Arméniens, etc. (LN.)

FUNDULE, Fundulus. Genre de poissons, établi par Lacépède, pour placer deux espèces de Cobites qui n'ont pas les caractères des autres.

Les leur sont : corps et queue presque cylindriques ; des dents et point de barbillons aux mâchoires ; une seule nageoire dorsale.

Le Fundule mudfish, Cobitis heteroclita, Linn. Il a six rayons à chaque ventrale. Il se trouve dans les rivières de Caroline.

Le Fundule Japonais. Il a huit rayons à chaque ventrale; il habite les eaux du Japon. (B.)

FÜNDULUS. On a donné ce nom à la loche, Cobitis barbatula. (DESM.)

FUNGICOLES, Fungicola. Famille d'insectes coléoptères, de la section des trimères, ayant pour caractères: antennes plus longues que la tête et le corselet; palpes maxillaires filiformes, ou simplement un peu plus gros à leur extrémité; corps ovale, avec le corselet en trapèze.

Les espèces indigènes vivent, pour la plupart, dans les lycoperdons et autres champignons, et telle est l'origine de la dénomination de cette famille. Elle se compose des genres Eumorphe, Lycoperdine, Endomyque, et Dasycère. Le dernier n'y est placé qu'à raison du nombre des articles de

ses tarses et de ses antennes; ses autres caractères l'en éloignent et le rapprochent davantage des lycles, des lutridies.

V. ces mots. (L.)

FUNGIE, Funcia. Genre de polypiera pierreux, établi par Lamarck aux dépens des madrepores de Linnaus. Il a pour caractères d'être libre, orbiculaire on hémisphérique, on oblong; convexe et lamelleux en dessus, avec un sillon on un enfoncement au centre; concave et raboteux en dessous; d'avoir une seule étoile lamelleuse, subprolifère, à lames dentées ou hérissées latéralement.

Ce genre a pour type le Madrépone fungire de Lin-

næns. (A.) .
FUNGIFER LAPIS de Gesner. F. Pirare a Champi-

FUNGIFER LAPIS de Gesper. V. PIRRE A CHAMPI-GNORS. (DESM.)

FUNGITE. Poy. FONCITE. (DESM.)

FUNGINORES. V. FONGIVORES et FUNGICOLES. (DESM.)
FUNG-MI-CHII. Nom chinois du Gerodendrum infortunation. L. (LN.)

FUNGQIDASTRE. Micheli a ainei nomme les Przizes

dont le chapeau est en forme de frompette. (B.)

FUNGUS CYATHIFORMIS. V. HIPPURITE. (DESM.)
FUNGUS CYATHIFORMIS. V. HIPPURITE. (DESM.)
FUNGUS ENCEPHALOIDES. Voyes MENAN—
DRITE. (DESM.)

FUNGUS GLAPHYRUS. V. STALACTITES. (DESM.)
FUNKIE, Funkis. Genre de plantes établi par Willde-

now, dans les Mémoires de l'académie de Berlin, pour placer le Ménanter nain de Forster. Ses caractères sont : calice nul; corolle de six pétales; six étamines insérées à la . base des pétales; trois stigmates sessiles; capsule polysperme à trois loges et à trois sillons. (B.)

FUNICULE. Synonyme de Condon ombitical. C'est un filet qui unit la GRAINE au PLACENTA, et qui lui porte la nourriture sourcie par les nacines et les FEUILLES. Souvent fi n'existe pas, ou il est si court qu'on ne peut le voir. Quelquesois il devient très-long, comme dans les MAGNOLIERS. (B.)

FUNICULINE, Funiculine. Genre de polypes flottans, établis par Lamarch aux dépens des Pannatules. Ses caractères sont : corps libre, filiforme, très-simple, très-long, charque, garni de verrues ou papilles polypitères disposées par rangées longitudinales; un aux grêle, corné, presque pierreux au centre; polypes solitaires sur chaque verrue.

Les pennatules figurées par Ling., Mrs. Reg., tab. 19,, m.º 4; par Boadsch, Man, tab. 9, n.º 4; et par Muller, Zool. Dop. tab. 36, m.º 1-3, sorvent de type à ce genre. (n.) FUNIOLE. Nom que les cultivateurs de l'Abruzze donnent

au Millepentuis chépu, qu'ils croient propre à donner la mort aux moutons blancs, et à ne faire aucun mai aux mou-

tons bruns. (b.)

FUNIS CREPITANS. Rumphe fait connoître, sous cette dénomination, plusieurs espèces d'Achtr (Cissus), dont l'un le F.C. MAJOR, vol. 5, tab. 164, est le Cissus latifolia; et un second, le F.C. TRIFOLIUM, vol. 5, tab. 165, est le Cissus carnosa. (LN.)

FUNIS MURAENARUM, Rumph., Amb. 5, t. 35. Espèce de Melastome (Mel. crispata, L.), qui croît à Am-

boine. (LN.)

FUNIS MUSARIUS, Rumph., Amb. 4, t. 72. C'est

le Canang de Ceylan, Uvaria zeylanica, Linn. (LN.)

FUNIS QUADRANGULARIS, (Rumph., Amb. 5, t. 44, f. 2.) Espèce d'Achit (Cissus quadrangularis, D), sur laquelle étoit fondé le genre sælanthus de Forskaël. La figure 1.10 de la même planche de Rumphe, représente et sous le même

nom, le menispermum crispum. (LN.)

FUNIS UNCATUS, Rumph., Amb. 5, t. 34. M. de Jussieu pense que l'on doit rapporter cette plante des Indes orientales, au genre nauclea, dont la première espèce connue étoit un céphalante pour Linnæus, et dont deux autres forment le genre UNCARIA de Schreber. Loureiro rapproche avec doute la plante de Rumphe, de son uvaria uncata, le YM-CHAO des Chinois. (LN.)

FUNIS VIMINALIS (Rumph., Amb. 5, t. 2). C'est le

Ventilago maderaspatana de Gærtner. (LN.)

FUNON. Coquille du genre des Buccins. (B.)

FUR et FURN ou FURA. Ces noms désignent le PIN SAUVAGE, dans les provinces danoises, suédoises et Norwégiennes. (LN.)

FUR NOCTURNUS. Pline désigne ainsi le Crapaud-

volant ou l'Engoulevent. V. ce mot. (s.)

FURAB ORDAO. Nom portugais du NYCTANTHE VELU (Nyctanthes hirsuta, L.). (LN.)

FURAFF. L'un des noms japonais de l'Armoise des

INDES (Artemisia indica, Willd.). (LN.)

FURCOCERQUE, Furcocerca. Genre de vers infusoires, établi par Lamarck, aux dépens des CERCAIRES de Muller. Ses caractères sont : corps très-petit, transparent, rarement

cilié, muni d'une queue diphylle ou bicuspide.

Les espèces rapportées à ce geure par Lamarck, sont les Cercaire verte, Podune, Bourse, Catelle, Lime, de Muller, et la Cercaire cornue que j'ai observée en Amérique, et décrite et figurée dans le Busson de Deterville, partie des Vers, pl. 32. (B.)

•



Furet. Fourmilier .

FURCULAIRE, Furcularia. Genre établi par Lamarck aux dépens des vorticelles de Muller. Ses caractères sont : corps libre, contractile, oblong, muni d'une queue courte ou allongée, terminé par deux pointes ou par deux soies; bouche pourvue d'un ou deux organes ciliés et rotatoires.

Lamarck rapporte treize espèces à ce genre, dont les plus communes sont : les Vortigelles auriclée, hérissee, francée, étranglee, robin, fourcque, revivifiable.

Cette dernière est le Rotifère. (B)

FURCRÉE, Furcrea. Genre de plantes de l'hexandrie monogynie et de la famille des broméloïdes, établi par Ventenat, et qui offre pour caractères: une corolle campanulée, divisée en six parties égales; six étamines à filamens aplatis à leur base et insérés sur une glande qui recouvre l'ovaire; un ovaire supérieur, à style épais et à stigmate trilobé; une capsule à trois loges, a trois valves et à plusieurs semences.

Ce genre, qui a été formé aux dépens des AGAVES de Linnœus, dont il diffère principalement par sa corolle campanulée, ne comprend qu'une espece, qui est l'agave fetide ou le pitte, plante d'Amérique, dont les feuilles radicales sont longues, médiocrement épaisses et canaliculées en leur milien, et les fleurs portées en très-grand nombre, sur une hampe de plusieurs toises de haut.

C'est dans le n.º 28 du Bulletin de la Societé philomathique, que Ventenat a d'abord publie ses observations sur cette plante remarquable, qui fleurit rarement dans nos climats, et dont les fleurs se changent presque toutes en bulbes par

l'effet du froid.

On verca au mot Agave, l'utilité qu'on en retire dans son

pays natal. (B.)

FURERA. Genre établi par Adanson sur le thymus virginicus, Linu., que Michaux a depuis nommé Brachystemum, et que M. Persoon a reuni au pycnunthemum du même bota-

niste. (LN.)

FURET. Mammifère du genre des Maures, figuré pl. D. 28 de ce Dictionnaire. Le furet est tres-voisin du putois de notre pays, par sa taille et par ses formes, mais il en diffère par la couleur de son pelage qui est beaucoup plus claire. Cet animal est employé pour la chasse aux lapins de garenne. Voyez sa description plus détaillée, et l'histoire de ses habitudes, a l'article Mante. (DESM.)

FURET (GRAND) de d'Azara. C'est la Mustela barbara de Gmel, on Grison mammifère du genre Grouton. (DESM.)
FURET (PETIT) du même; c'est le TAYRA, autre espèce de

glouton. (DESM.)

Ce gente ne renserme qu'une scale espèce, F. ioseum, trouvée sur les tiges seches des malvacées. Nous l'avons recontue sur des seuilles d'orme et sur des morceaux de bois morts. (P. B.)

FUSCALBIN. V. l'article Héonotaire. (v.)

FUSCINIE, Fuscinia. Schronk donne ce nom au genre

de mousse, appelée Fissident par Hedwige. (B.)

FUSCITE. Nom donné par M. Schumacher à un minéral observé par lui à Kallerlgen, près d'Arendal en Norwège, dans du quarz grenu roulé, accompagné d'un peu de seldspath et de chaux carbonatée serro-manganésisère.

Ce minéral est opaque et d'un noir grisatre ou verdâtre ; il est tendre, facile à racier, et'donne une poussière d'un gris blanchatre. Sa pesanteur spécifique, est de 2,5 à 3. Il cristallise en prismes à 4 et à 6 pans, et sa cassure est raboteuse. Il devient luisant et comme émaillé par le seu du chalumeau, mais ne se fond pas.

Suivant M. Brongniart, il paroît avoir beaucoup de ressemblance avec la pinite. On a aussi nommé Fuscite une substance très-dissérente de celle-ci, et qui se trouve également

en Norwége.

Cette dernière nous a présenté tous les caractères d'un porphyre à base de feld-spath résinite; elle est d'un vert

noirâtre foncé. (Luc.)

FUSEAU, Fusus. Genre de coquilles univalves établi par Lamarck, aux dépens de Rochers (Murex) de Linnæus. Son expression caractéristique est : coquille fusiformé, canaliculée à sa base, sans bourrelets constans, et ayant sa partie ventrue, soit également distante des extrémités, soit plus voisine de sa base; spire allongée; columelle lisse; bord droit, sans échancrure.

Ce genre comprend presque toutes les coquilles figurées dans Dargenville sous le nom de Fuseau. (B.)

Fuseau blanc, a dents, dentelé, étoilé, de ternate. Synonymes du strombus fusus de Linnæus, coquille du genre ROSTELLAIRE. (DESM.)

FUSEAU A LONGUE QUEUE, Fusus colus. C'est le type du

genre Fuseau. (DESM.)

FUSEAU A COLLET. Espèce d'AGARIC qui se trouve fréquemment aux environs de Paris, et que Paulet a figuré pl. 149 de son Traité des champignons. Il a le chapeau fauve clair en dessus, et fauve foncé en dessous; le pédicule fusiforme et pourvu d'un collet. Il n'a pas incommodé les animaux à qui on l'a fait manger.

· Fuseau a ruban. Autre espèce d'Agaric qui croît aussi

se fait remarquer par son pédicule fusiforme blanc avec un cercle rouge dans son milieu. Son chapeau est marron clair en dessus et marron foncé en dessous. Paulet l'a figurée pl. 149 de son Traité des champignons. (B.)

FUSEE. Les chasseurs appellent quelquefois ainsi une

partie du terrier du renard.

C'est aussi, en vénerie, l'espèce de sillon que le sanglier trace en fouillant la terre avec son boutoir. (s.)

FUSÉE. Nom vulgaire de l'Agante Elevé qui se mange

FUSELEE. C'est le Chardon prisonnier (atractllis can-

FUSEN. V. FUSAIN. (LN.)

dans beaucoup de lieux. (B.)

FUSICORNES ou CLOSTOCÈRES, Dumér. Famille d'insectes, de l'ordre des lépidoptères, composée du gence sphinz de Lunaeus, et qui répond à notre division des lépidoptères crepusculaires. V. ce mot, et ceux de Sphingthes et Zigenides. (L.)

FUSIDION, Fusidium. Nouveau genre de plantes propose par M. Link. Il a pour caractères: des sporidies fosiformes non cloisonnées, nues, libres, réunies en masse.

Ge geure comprend quatre especes, (P. B.)

FUSIL. Les carriers appellent ainsi un banc particulier de pierre à plâtre qui existe dans la première masse exploitee, a Montmartre, à Belleville et autres lieux des environs de Paris. (DESM.)

FUSIL. (PIERRE A) V. SILEX PYROMAQUE (DESM.)

FUSIPORFE, fusiporium. Genre de plantes de la classe des anandres, deuxieme ordre ou section, les moisissures, proposé par M. Link Il a pour caractères: mithallus com pose de filamens réunis en gazon, rameux, cloisonnés; des sporidies fusiformes rassemblées au milieu du thallus.

Il se compose d'une seule espèce, le Fusipone, couleur pon, qui croît sur les tiges du mais, des cucurbitacées et

autres plantes. (P. B.)

FUSTER. Echapper au piége. On dit qu'un oiseau a fusté, soit qu'il ait vu le piege, ou qu'il ait eté manqué. (v.)

FUSTET. Nom d'une espece du genre SUMAC. (B.)

FUSTICK - WOOD. Rai (Dendr. 14 et 666) désigne par ce nom une espèce de MURIER (marus tinetoria, L.).

EUSUS. Nom tatin des coquittes da genre Fuseau. (uesm.)

GABIOURNE. Nom des Pies-Griècues dans une partie du Piémont. (v.)

GABIOUSNA D'MARINA. Nom du Guépier dans

l'Astesane. (v.)

· GABIRA. C'est une espèce de guenon noire qui se trouve en Afrique. Comme ces caractères ne sont pas assez détaillés, on ne sait à quelle espèce il saut la rapporter. Son poil est noir; sa taille égale celle du renard, et sa queue est longue. C'est probablement un mangabey (simia æthiops, Linn.). V. l'article Guenon. (virey.)

GABON. Grand oiseau d'Afrique, auquel on domne six pieds de long, dans quelques voyages anciens, où l'on ne dit rien de plus du gabon, si ce n'est qu'il se trouve vers la

Gambie. (s.)

GABOT. Nom d'un poisson qu'on pêche pour servir d'amorce, et qui a la propriété de rester trois ou quatre jours en vie hors de l'eau. On ignore à quel genre appartient ce poisson. (B.)

GABRE. On désigne quelquefois par ce nom le Coq

D'Inde et le vieux mâle de la Perdrix. (DESM.)

GABURA. Genre établi par Adanson dans la famille des Champignons ou des Lichens. On ne l'a pas adopté.

GACENIA d'Heister. Cette plante est une Graofles (cheiranthus, Linn.). (LN.)

GACHELKRAUT. L'un des noms allemands de la MILLE-

FEUILLE (achillea millefolium). (LN.)

GACHET. Nom d'une Hirondelle de mer. V. le genre Sterne. (v.)

GACHETTE. Dénomination d'une machine quelconque

qui sert à détraquer un piége. (v.)

GACHIPAES. Nom vulgaire d'un BACTRIS de la Nouvelle-Grenade, décrit dans l'ouvrage de Humboldt, Bonplan et Kunth sur les plantes de l'Amérique méridionale.

GADDEL. Les oiseleurs de Londres appellent ainsi le

PILET. (s.)

GADE, Gadus. Genre de poissons de la division des Ju-GULAIRES, dont les caractères offrent une tête comprinée; des yeux éloignés l'un de l'autre, et placés sur les côtés de la tête; un corps allongé, peu comprimé, et revêtu de petites écailles; les opercules composés de plusieurs pièces, et bordés d'une membrane non ciliée.

Les sous-genres suivans ont été proposés par Cuvier pour diviser celui-ci : Morue, Merlan, Merluche, Lotte, Mus-

TELLE, BROSME et RANICEPS.

Les gades vivent dans la mer, et fournissent presque tous a l'homme une nourriture aussi agréable que saine. Ils sont, en général, si abondans, qu'il ne faut, pour ainsi dice, que les desirer pour se les procurer. Quelques espèces, comme le gade morne, le gade metlan, le gade lotte, le gade mustelle, sont plus généralement connues; mais on verra que les autres ne teur cèdent pas en bonté.

On compte une vingtaine d'espèces de gades, qui se ran-

La première division comprend les gades qui ont trois nageoires sur le dos, un ou plusieurs barbillons au bout du mu-

seau, tels que :

Le Gane monue, dont la nageoire de la queue est fourchue; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; le premier rayon de la première nageoire de l'anus aiguillonné. V. pl. D. 32 où il est figuré. On le pêche dans les mers du nord de l'Europe et de l'Amérique. Il est consu sous le nom de cabillau sur nos côtes. C'est un des poissons les plus précieux pour l'homme, à raison de son abondance et de sa bonte. V. au mot Monue.

Le Gade Églerin a la nageoire de la queue fourchue; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la couleur blanthâtre; la ligne latérale noire. On le trouve dans la mer du Nord, et on le connoît, sur les côtes de France, sous le nom d'églefin, d'egrefin, et d'énon.

Cette espece a les plus grands rapports avec la précédente pour la forme et les qualités de la chair; mais elle a rarement plus d'un pied et demi de long. Sa tête est cunéiforme ; ses ecailles petites, rondes et solidement fixees. Son dos est brunâtre; son ventre blanc; on aperçoit une tache noire prés

de la nageoire pectorale.

On prend une grande quantité d'Eglefins dans la mer du Nord; mais c'est surtout sur les côtes d'Angleterre que leur pêche est abondante. Ils arrivent sur les rivages d'Yorck au milieu de l'hiver, et forment un banc de trois milles en lacgeur et de quatre vingts milles en longueur. Dans cet espace, il suffit de jeter la ligne pour amener un poisson, et pendant trois mois, trois pêcheurs peuvent en remplir leur canot deux fois par jour. Aussi sont-ils, à cette époque, à si bon marché, qu'on les donne à un sou la pièce, et même quelquefois moins. Sur les côtes du nord de la France, on ils ne sont jamais aussi abondans, on les prend avec des lignes de fond. On jette ces lignes vers le soir, et le lendemain un les trouve of dinairement garnies chacune d'un gade; de soute que le pêcheur peut revenir avec cent poissons et plus.

pendant de la même manière que la Monue, c'est-à-dire; qu'on le sèche ou le sale pour le conserver pendant l'hiver, ou l'envoyer au loin.

En Angleterre, où on prend beaucoup de ce poisson, il putte differens noms, selon son âge : les jeunes, qui sont olivatres, s'appellent paurs; ceux d'un au, billets; et les vieux,

row-pullack.

Le Gade Pollack, Gadus pollachius, Linn., a la nageoire de la queue fourchue, la machoire inférieure plus avancée que la supérieure, et la ligne latérale très-courbe. Son corps, qui est ordinairement long de deux pieds, est couvert' le petites écailles minces, oblongues et bordées de jaune; son dos est jaune, taché de brun, et son ventre blanc. On le pêche dans la mer du Nord et dans la Baltique, dans les lieux où l'eau est la plus agitée. Il arrive, pendant l'été, en grandes troupes sur les côtes d'Angleterre, où on l'appelle whiting pollack. Il est plus rare en France, où il est counu sous le nom de Lieu. Sa chair est blanche, ferme et de très-bon goût. Il vit de petits poissons et de crustacés, et surtout d'ammodytes appâts, qu'il sait déterrer dans le sable, où ils se tiennent cachés.

Le Gade sey, Gadus virens, Linn., a la nageoire de la queue fourchue; les deux mâchoires également avancées; la couleur du dos verdâtre. Il se trouve dans toutes les mers du Nord. On l'a confondu long-temps avec le précédent, dont il diffère fort peu en effet. C'est sur les côtes de la Norvége que s'en fait la plus abondante pêche; aussi y portet-il cinq noms différens, à raison de son âge.

Le GADE MERLAN, Gadus merlangus, Linn., a la nageoire de la queue en croissant; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la couleur blanche. C'est un des poissons les plus abondans dans nos mers, et en même temps un de ceux dont la chair est la plus délicate; aussi en faiton dans l'Europe, et surtout dans le Nord, une énorme

consommation. V. au mot Merlan.

On trouve dans la troisième division des gades, ceux qui ont deux nageoires dorsales et un ou plusieurs barbillons au

bout du museau, tels que:

Le Gade Molve, qui a la nageoire de la queue arrondie, et la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure. On le trouve en grande quantité dans toutes les mers du nord de l'Europe et de l'Amérique. Il porte le noin de lingue sur nos côtes, où on en prend d'immenses quantités. Dans d'autres contrées, on l'appelle gade long, à raison de sa forme plus étroite et plus allongée qu'aucune autre espèce de ce genre. Il parvient fréquemment à quatre pieds de long,

et on en voit quelquesois du double. Sa tête est grosse, aplatie par en haut; son corps est roud, brun en déssus, jaune sur les côtes et blanc en dessous; ses écailles sont oblongues; ses nageoires grises, bordées de blanc et tachetées quelquesois de noir.

Après le hareng et la morue, ce poisson, à cause de son immense multiplication, est le plus important pour les peuples du Nord. En Augleterre et en Norwége, où on en consomme beaucoup et d'ou on en exporte davantage, on le

prépare comme la Monue.

C'est au printemps, à l'époque du frai, et sur les bancs de sable qui sont à quelque distance des côtes, surtout à l'embouchure des fleuves, qu'on en prend le plus. On se sert pour cela de lignes de fond, amorcées avec des harengs ou autres poissons.

Le foie de ceux qu'on vide, pour saler ou pour sécher, est mis de côté, et on en tire une huile très-douce, qu'on emploie dans les arts. On met également de côté sa vésicule aérienne.

pour en faire de la Colle de Poisson.

Le Gade mustelle a la nageoire de la queue arrondie, la première nageoire du dos très-basse, excepté le premier et le second rayons. On le trouve dans toutes les mers d'Europe, et principalement dans la Méditerranée. Il atteint rarement plus d'un pied de long; ses couleurs varient; sa chair est molle et de mauvais goût. On le prend au filet ou à la ligne, amorcée de petits coquillages ou de crustacés. Il fraye en automne. Il ne faut pas confondre ce poisson avec la moutelle, ou mouteille qui est le Cosite loche Franche.

Le GADE LOTTE à la nageoire de la queue arrondie, et les deux mâchoires également avancées. On le trouve dans les rivières et les lacs de presque toute l'Europe. On l'appelle barbotte ou motelle dans quelques cantons de la France. Il a tous les caracteres des gades, mais il s'en eloigne par ses ha-

bitudes. V. au mot LOTTB.

La quatrième division des gudes ne renferme qu'une espèce qui a deux nageoires dorsales et point de barbillons au bout du museau. C est le GADE MERLUS, plus généralement connu sous le nom de merlucha. On le trouve dans toutes les mers

d'Europe. Il parvient à deux pieds de long.

Ce poisson est très-vorace, et poursuit particulièrement le hareng et le maquereuu. Il mange même ceux de son espèce. Il va par troupes très-nombreuses, et est l'objet d'une pêche très-considerable, faite en partie avec des filets, et en partie avec la ligne.

En Angleterre, où il est de passage, il arrive pendant plu-

sieurs années de suite sur les mêmes bancs en quantité si innombrable, que six hommes en peuvent prendre un mil-kier dans une seule nuit avec la ligne; mais aussi il va sur d'autres bancs pendant les années suivantes, sans suivre ce-pendant une marche régulière. En France, on n'en pêche guère plus que ce qui est nécessaire pour la consommation du pays. On l'y mange frais, salé ou séché; dans ce dernier cas, on l'appelle stok-fisch, mot anglais, qui indique que, comme la morue, on le met sur des bâtons, et qu'on écarte les deux parties de son ventre avec d'autres. V. au mot Morue.

En Espagne on estime beaucoup la chair de ce poisson, qui est blanche et feuilletée; en France, on ne la dédaigne pas, même sur les bonnes tables; mais en Angleterre et dans le Nord, on la trouve molle et de mauvais goût; ce qui vient sans doute des lieux où le poisson habite; car on a remarqué que ceux qui étoient pris dans un fond pierreux étoient meil-

leurs que ceux qui provenoient d'une côte vaseuse.

Les anciens qui ont connu ce poisson, faisoient un cas particulier de son foie, qui est gros, jaune et très – chargé

La cinquième division des gades ne renferme encore qu'une espèce, qui a une seule nageoire dorsale et des barbillons au bout du museau. C'est le Gade Brosme dont la nageoire de la queue est lancéolée, et qui a des bandes transversales sur les côtés. Il se trouve autour du Groënland.

Quatre espèces nouvelles ont été introduites dans ce genre par M. Risso, savoir : le GADE MORO, le GADE LÉPIDION,

le Gade brun, le Gade Maraldi. (B.)

GADELBEERE et GANDELBEERE. Le MYRTILLE (vaccinium myrtillus), porte ces noms en Allemagne. (LN.)
GADELLE. Nom que portent les GROSEILLES ROUGES.

dans la ci-devant province du Perche. (LN.)

GADELLIER. Le GROSEILLIER ÉPINEUX (ribes grossula-

ria) porte ce nom dans quelques endroits. (LN.)

GADELUPA ou GALEDUPA, Galedupa. C'est un arbre de la famille des légumineuses, qui s'éleve à une assez grande hauteur, dont les feuilles sont alternes, ailées avec impaire, composées de cinqà septfolioles ovales, acuminées et entieres; dont les fleurs sont blanches, odorantes et disposées en grappes axillaires.

Chacune de ces fleurs offre un calice monophylle cyathiforme, à bord un peu oblique et entier; une corolle papilionacée, composée de quatre pétales, à onglets saillans hors du calice, savoir un étendard relevé et bilobé; deux ailes conniventes; une carène oblongue et obtuse; dix étamines, dont neuf réunies à leur base; un ovaire supérieur, oblong, velu, pédiculé, se terminant en un style courbé supérieure ment, à stigmate simple; une gousse elliptique, un peu en croissant, terminée par une petite pointe courbe, et contenant une ou deux semences réniformes.

Cet arbre croît dans les Indes orientales. Il est toujours vert. Les Français l'appellent pongolote. Willdenow l'a réuni aux Dalberges. (B.)

GADIN. Coquille du genre des PATELLES. (B.)

GADO-FOWLO, c'est-à-dire, oiseau du bon dieu. Les colons de Surinam appellent ainsi un petit oiseau, assez semblable, dit le capitaine Stedman, an roitelet d'Angleterre, mais plus gros, il est tres-familier, et son ramage délicieux lui a fait donner aussi le surnom de rossignol de l'Amérique septentrionale (Voyage a Surinam, traduction de Henry, t. I, pag. 156). Il y a sans donte une faute typographique dans ce passage du livre du capitaine Stedman. Comment, en esse passage du livre du capitaine Stedman. Comment, en esse plus qu'en parlant d'un oiseau du midi de l'Amérique, il le nommeroit rossignol de l'Amérique septentrionale? Au surplus, quoique je connoisse presque tous les oiseaux de la Guyane, je ne devine pas à quelle espèce on doit rapporter le gado-fowlo, tel que Stedman l'a decrit. (s.)

GADOFUM. L'EPICIA (pinus abies) porte ce nom en

Danemarck. (LN.)

GADOLINITE. Substance minérale, décrite en 1794, par le professeur Gadolin, mais dont on n'a reçu des échan-

tillons en France qu'en 1800.

Ce minéral est en masses informes, et a l'apparence d'une lave vitreuse. Sa couleur est noire, tirant quelquesois sur le roussâtre; sa cassure est éclatante et conchoïde comme celle du verre, sa dureté est plus considérable que celle du quarz, et sa pesanteur spécifique plus grande que celle de presque toutes les matières pierreuses : elle excède quatre. Elle est à pen près infusible au chalumeau, sans addition. Fondue avec le borax, elle lui communique une belle couleur jaune. Avant même d'avoir subi l'action du seu, elle agit sortement sur le barreau aimanté. Elle est soluble en gelee, dans l'acide nitrique étendu d'eau et chaussé; elle est seulement decolorée par l'acide muriatique a froid.

La Gadolinite acquiert l'électricité résineuse par le frot-

tement, etant isolee. (Haüy.)

Le professeur Gadolin avoit reconnu que ce minéral contenoit une terre nouvelle, et M. Ekeberg, chimiste d'Upsal, a confirmé cette découverte, et nomme cette nouvelle terre yttria, du nom de sou lieu natal; et il a appelé le nuneral qui la contient, gadolinite, en l'honneur du savant observateur qui en avoit le premier reconnu l'existence.

On l'a aussi nommée Ytterbite, du lieu où elle se trouve;

c'est la Zéolithe noire de Geyer.

Suivant la première analyse de la gadolinite, faite par Eckeberg, elle contient:

Yttria		~ #	5
Silice			5
Oxyde de ser	•	18	
Perte	•	5	
		100	

Le résultat de l'analyse faite par Vauquelin, offre des différences notables:

																	-	-
Perte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	5
Oxyde de se	r.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	5
Manganèse.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	
Chaux																		
Silice																		
Yttria	-																	

100

Vauquelin attribue cette perte considérable à l'eau que contenoit probablement le minéral, et à un peu d'acide carbonique (Journ. de Phys., fructidor an 8, septembre 1800).

L'yttria présente divers traits de ressemblance avec la glucine; mais Vauquelin a reconnu qu'elle en diffère, en ce qu'elle n'est pas soluble dans les alkalis, tandis que la glucine s'y dissout facilement. Elle est précipitée de ses dissolutions par le prussiate de potasse: la glucine ne l'est pas; et M. Eckeberg a reconnu aussi qu'elle est précipitée par les succinates. Enfin, la pesanteur spécifique de ces deux terres est fort différente; celle de l'yttria est de 4,842; celle de la glucine n'est que de 2,967.

Dans un nouveau travail de M. Eckeberg, sur la gadolinite, il a reconnu qu'elle contient 4,5 de glucine, que Vauquelin ni Klaproth n'y avoient trouvée. Suivant cette dernière ana-

lyse, elle contient:

Yttria	5 5	5
Silice	23	
Glucine	4	5
Oxyde de fer	1 6	
Perte	0	5

M. Eckeberg n'y a jamais trouvé ni chaux ni manganèse; mais ce qu'il y a d'étonnant, dit le rédacteur des Annales de Chimie, c'est que M. Eckeberg n'ait éprouvé qu'un demicentième de perte dans son analyse, tandis que Vauquelin en a en constamment une de dix à douze centièmes. Cette différence, vraiment remarquable et extraordinaire, tiendroit-elle à la diversité de la pierre, on à la manière dont ils

ont opéré?

« En soumettant à l'analyse d'autres échantillons qui lui avoient été donnés par M. Geyer, comme étant de la gado-linite, M. Eckeberg y a découvert une substance métallique, combinée, dans les uns, avec l'oxyde de fer et de manganèse, et dans les autres, avec l'yttria et le fer. Ces minéraux avoient été recueillis dans la paroisse de Kimito, en Finlande. Il nomme le premier Tantalltejet le second Yttro-tantale, parce que le nouveau métal qu'ils recèlent ne se combine point avec les acides. » V. Tantale.

La Gadolinite, dont la découverte est due à M. Arrhenius, a été trouvée d'abord à Ytterby en Suède, avec l'yttrotantale, dans un feldspath pur, coupé verticalement par de grands filons de mica, et surtout dans le voisinage du point d'intersection de ces deux substances; quelquefois aussi en petite grains disséminés dans le feldspath. (Eckeberg, J. des

M., t. 12, p. 260.)

On en a rapporté depuis des échantillons, de Finbo près de Fahlun, et de Brodbo, où elle est disséminée dans un granite blanchâtre; d'Afvestad et de l'île de Bornholm, également en Suède. Elle accompagne aussi le minéral récemment découvert dans ce pays, et que l'on a nommé ALBITE, à cause de sa couleur blanche. (PAT. et LUC.)

GADRAY. Nom de la Sarriette, en Bohême. (LN.) GADRILLE. Un des noms du Rouge-gonge dans Be-

lon, et au Mans. (v.)

GADWALLE. Nom anglais du Chipeau. (s.)

GAENSBLUME. Nom du Pissentit (Leontodon taraxacum), de la Paquerette, de la Grande Marguerite des prés (Chrysanthemum leucanthemum) de la Globulaire, et de la Drave printanière, dans diverses parties de l'Alle-

Magne. (IN.)
GAERTNÈRE, Gærinera. Nom donné par Schreber,
h un genre de plantes formé aux depens des Bantstères de
Linnæus. Ce genre a éte appelé HIPTAGE par Gæriner, et
Molina par Cavanilles. Il differe des banistères parce que les
folioles du calice sont munies d'une seule glande, que l'ovaire est simple, a un seul style, et que la samare est munie
de quatre ailes inégales.

GAI. Nom donné au Japon, suivant Thunberg, à une espece d'Armoise qu'il prit pour l'armoise vulgaire; mais Wiltdenow en fait une espece distincte (artemisia indica); elle croît aussi en Chine, où on la nomme NGAI-YE. (LN.)

GAIAC. F. GAYAC. (LN.)

GAIANUS, Rumphius. Arbre des Moluques, qui porte dans ces îles les noms de gajan, gajang, gapjen, et de angajin, Boisna. V. GAJAN. (LN.)

GAIDAROTHYMO. Nom sous lequel Clusius indique EPIAIRE EPINEUSE (stachys spinosa), arbuste qui croît en

Orient. (LN.)

GAIDAROTHYME. C'est, dans Lécluse, la STACHIDE EPINEUSE de Linnæus (B.)

GAIDERON. Espèce de Spondyle. (B.) GAIFOL des Arabes. C'est le Macis. (LN.)

GAIGAMADOU. C'est, à Cayenne, le nom d'un arbre de la graine duquel on retire, par l'ébullition dans l'eau, une cire propre à faire des chandelles. On ignore à quel genre appartient cet arbre. (B.)

GAILLARD. Synonyme de GAYAC. Le GAILLARD FRANC est le guayacum officinale, et le GAILLARD BATARD le guaya-

cum sanctum. (LN.)

GAILLARDIA. Ce genre, établi par Fougeroux de Bon-

daroy, est décrit à l'article GALARDIENNE. (LN.)

GAILLET, Galium. Genre de plantes de la tétrandrie monogynie, et de la famille des robiacées, dont le caractère est d'avoir un calice très-petit, à quatre dents; une corolle monopétale, très-courte, en rosette et à quatre découpures; quatre étamines; un ovaire inférieur, didyme, chargé d'un style bible, à stigmates globuleux; deux petites capsules globuleuses, connees, glabres ou hispides, contenant chacupe une seule semence.

Ce genre comprend des herbes, la plupart vivaces et indigenes à l'Europe, dont les racines sont traçantes et colorées en rouge; dont les feuilles sont verticillées à chaque nœud, et dont les fleurs sont disposées en grappes ou en

panicules terminales.

Les gaillets tirent leur nom de la propriété qu'on leur a reconnue de faire cailler le lait dans lequel on met de leurs feuilles dessechées; mais cette propriété leur est commune avec un grand nombre d'autres plantes, et est même trèsfoible en cux. On en compte près de cent espèces, que les botanistes ont divisées, soit d'après le nombre de feuilles qu'elles ont à chaque verticille, soit d'après la surface de la capsule, qui est glabre ou ridée, ou hérissée, ou velue.

Ce dernier mode de division est préférable, comme moins sujet à varier.

Les espèces les plus communes de la première division

sont:

Le GAILLET DES MARAIS, qui a les feuilles quaternées, un peu ovales, inégales, et les tiges filiformes et rameuses.

Il se trouve dans les marais.

Le Gallier Jaune, Gallium verum, Linn., qui a les verticilles de huit feuilles linéaires, sillonnées, et les rameaux florifères très-courts. Il se trouve très-abondamment dans les bois, les prés, le long des chemins. Il est astringent, vulnéraire, dessicatif, céphalique, antiépileptique, antihistérique et antispasmodique. On mêle, dans le comté de Chester, en Angleterre, ses sommités fleuries avec de la présure, pour faire cailler le lait, dont sont faits les excellens fromages de ce pays, et on prétend que ce mélange les rend beaucoup meilleurs. La racine de cette espèce est propre à teindre en rouge ou en jaune, selon les ingrédiens salins que l'on emploie comme mordans.

Le GAILLET BLANC, Gallium mollugo, Linn., a huit feuilles ovales, linéaires, légèrement dentées et mucronées, à chaque verticille; sa tige est foible et ses rameaux écartés. Il se trouve dans toute l'Europe, le long des haies, dans les prés, etc. Il est astringent et dessiccatif, et sa racine teint en rouge.

Ses touffes out quelquefois un aspect très-agréable.

Le GAILLET DES BOIS a huit feuilles unies en dessus, et rudes en dessous à chaque verticille, excepté aux environs des fleurs, où il n'y en a que deux; ses pédoncules sont capillaires, et sa tige unie. Il se trouve dans les bois des hautes montagnes. Il est plus rare que les précédens.

Le GAILLET GLAUQUE a environ huit seuilles linéaires à chaque verticille; les pédoncules dichotomes, et la tige unic. Il se trouve dans les parties méridionales de l'Europe.

Les espèces les plus communes de la seconde division

sont :

Le GAILLET BÂTARD, qui a six feuilles lancéolées, carinées et rudes au toucher, à chaque verticille; les fruits recourbés. Il se trouve dans les champs, parmi les blés. Il est annuel.

Le GAILLET ULIGINEUX, ou GAILLET COUCHÉ de Lamarck, qui a six feuilles lancéolées, roides, murronées, epineuses en leurs bords, à chaque verticille, et la corolle plus grande que le fruit. Il se trouve dans les pâturages humides.

Les espèces les plus communes de la troisième division sont :

GAINTER DE CANADA, Cercis canadensis, Linn. Cet arbre beaucoup de ressemblance avec le précédent, mais il s'élève moins et porte des fleurs plus petites. Il croît dans presque toutes les parties de l'Amérique septentrionale, où il est connu sous le nom de bouton rouge. On le cultive dans les jardins de l'Europe. Il y fleurit au commencement du printemps. Son bois est de la même couleur et de la même texture que celui de l'espèce ci-dessus. Le gainier du Canada pent être élevé en pleine terre, comme le gaînier commun. Il supporte mieux que le précédent le froid de nos hivers, se contente d'un terrain médiocre; mais il donne rarement des

graines dans le climat de Paris.

On sème les graines de ces deux arbres en mars ou en avril, sur une terre légère et qu'on couvre d'un demi-pouce de terreau. Quelques-unes germent la première année, mais la plupart ne paroissent qu'au printemps suivant. Les jeunes plantes qui en proviennent doivent être arrosées de temps en temps lorsqu'il fait sec, et abritées en hiver avec des nattes, si le froid est très-vif. Quand elles ont acquis une certaine force, on les transplante en pépinière ou à demeure. Cette opération doit se faire le plus promptement possible, afin que leurs racines n'aient pas le temps de se dessécher par le contact de l'air, ce qui leur seroit très-nuisible. On conduit de la même manière les semis de *gaînier commun.* (D.)

GAINULE. Ce nom s'applique particulièrement, dans les MOUSSES, à la partie inférieure de la coiffe, qui s'en sépare lors de la maturité, et continue de convrir la base de l'urne. (B.)

GAIRO. En Laponie, le Goéland à manteau noir. (8.) GAIROUTTE et JAROSSE. Dans l'Anjou, on nomme

ainsi une GESSE, Lathyrus cicera. (LN.)

GAISSENIA. Genre que Raffinesque Schmaltz a établi sur une plante des Etats - Unis, découverte en Pensylvanie par MM. les docteurs Muhlenberg et Gaissenheiner, et placée par eux dans le genre TROLLIUS, Trollius americanus. Les caractères de ce nouveau genre, de la famille des RENONCU-LACEES, ne sont pas connus. L'espèce est appelée G. verna par R. Schmaltz (LN.)

GAISSUM. Nom donné, par les Maures, à l'AURONNE

ou Citronnelle. (LN.)

GAJA. Nom du GEAL dans le bas Montferrat. (V.)

GAJAN. Arbre de moyenne grandeur, qui croft dans les Moluques, dont on ne connoît qu'imparfaitement les organes de la fructification. Ses rameaux sont munis de feuilles alternes, ovales-oblougues, entières, glabres et coriaces. Ses fleurs sont petites, blanchâtres, quinquéfides et disposées en grappes. Ses fruits sont des noix solitaires, assez grosses, qui contiennent, sous une prau épaisse et velue, deux graines jointes ensemble, à substance ferme, sèche, sans saveur, que l'on mange cependant dans le pays, après les avoir fait cuire dans l'eau ou sous la cendre.

Lamarck pense que cet arbre se rapproche du croton des Moluques, de l'alévrite, du dryandre, et autres plantes de la

famille des Eurhorbes. (B.)

GAJATI. Nom donné, à Java, à une plante herbacée, de la famille des légumineuses. C'est le gajatus de Rumphius (Amb. 4, tab. 24), le neli-tali des Malabares, et l'aschinomene indica, Linn.

Adanson nomme gajati le genre Æschynomène, abandonnant ce dernier nom, employé par Pline, pour désigner

une plante différente des espèces de ce genre. (LN.)

GAL, GAU, GEAU, GOG. Noms du Coq, en vieux

français. (v.)

GAL, Gallus. Genre de poissons de la division des Tuo-BACIQUES, établi par Lacépède pour placer une espèce de ZÉE de Linnæus, le seus gallus, qu'il a trouvé assez différer

des autres pour devoir en être séparé.

Ce nouveau genre présente pour caractères: un corps et une tête très-comprimés; des dents aux mâchoires; deux nageoires dorsales; plusieurs rayons de l'une de ces nageoires, terminés par des filamens très-longs; plusieurs piquaus le long de chaque côté des nageoires du dos; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la levre su-périeure; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anus.

L'espèce que renferme ce genre, qui, réuni aux ARGYneïoses et aux Sélènes, a été appelé Vomen par Cuvier, à cause de sa couleur, a sept rayons aignillonnés à la première nageoire du dos, qui est très-basse; dix-sept à la seconde, qui est autérieurement très-haute; quinze rayons à l'anale, et la caudale fourchue. Elle est connue des navigateurs sous le nom de coq de mer et de lune. Elle est figurée dans Bloch, pl. 192, et dans l'Histoire naturelle des poissons, faisant suite au Buffon, édit. de Deterville, vol. 2, p. 153. On la trouve dans toutes les mers. Elle vit de très petits poissons, de vers et de mollusques. l'ison rapporte qu'elle fait entendre , lorsqu'ou la prend, une espèce de cri, produit par l'air qui sort de son abdomen. Son corps est trésaplatiet presque rhomboïdal. Elle parvient à la longueur d'un demi-pied. Sa chair est d'un bon goût. V. pl. D 32, où elle est figurée. (B.)

M. Geoffroy, a la taille d'un lapin. Ses incisives supérieures sont au nombre de quatre; son pelage est d'un gris-roux; ses oreilles sont ovales et ont les deux tiers de la longueur de la tête; sa queue est très-touffue. On ignore la contrée où elle habite.

Troisième Espèce. — Potto de Bosman, Bestuy. Van. de guin. Kuft., p. 30, fig. 4); lemur potto, Linn. Syst. nat., édit. de Gmelin; NYCTICEBE POTTO, Geoffr. (Ann. du Mus.,

tom. 19).

M. Cuvier (Règne animal) dit qu'il paroft qu'on doit ajouter, au genre galago, cet animal qui n'est connu que par la description très-imparfaite et la figure qu'en a donnée Bosman. Le nombre de ses dents incisives supérieures n'est pas connu; son pelage est roux (cendré dans le premier age); sa queue est de moyenne longueur.

D'ailleurs cet animal, qui a été observé en Guinée, ressemble beaucoup au loris paresseux; mais il en diffère néanmoins par sa queue allongée. On lui attribue les habitudes

pleines de lenteur et de paresse de cet animal.

Quatrième Espèce. — GALAGO DE DEMIDOF, Galago demidof, Fischer, Act. de Moscou, 1, p. 24, fig. 1; Geoff., Ann. de Mus., tom. 19.

Ce galago est le plus petit de tous. Sa mâchoire supérieure ne présente que deux incisives seulement. Son pelage est d'un roux-brun; son museau noirâtre; ses oreilles moitié moins longues que la tête; sa queue plus longue que le corps, et finissant en pinceau.

Sa patrie est inconnue.

M. Geoffroy rapporte à cette espèce le Petit Galago, Lemur minutus, de M. Cuvier, Tabl. élément. des anim., pag. 101, lequel a pour caractères: sa taille moindre de celle d'un rat, sa couleur gris-de-souris, et la petitesse de ses oreilles. Cet animal est la petite race de galago, observée au Sénégal par Adanson.

M. Cuvier (Règne animal) paroît distinguer cette espèce de celle de demidof, et lui rapporte pour synonyme le little maucauco de Brown (Illust. zool., tab. 44), que M. Geoffroy regarde comme n'étant que le Galago de Madagascar.

Cinquième Espèce. — GALAGO DU SÉNÉGAL, Galago senegalensis, Geoff., Mém. sur les makis, p. 20, fig. 1; Lemur galago, Schreb.; Galago Geoffroy, Fisch., Actes de Moscou, t. 1, p. 25; Galago moyen, Cuv. (Règne anim.).

Celui-ci, qui n'a, comme le précédent, que deux seules dents incisives à la mâchoire supérieure, est de la grosseur d'un rat. Son pelage est d'un gris-roux; ses oreilles sont aussi

longues que la tête ; sa queue est plus longue que le corps,

rousse et finissant en pinceau.

Galugo est le nom que porte ce quadrupède au Sénégal, où le célebre naturaliste Adanson l'a observé le premier. Il a remarqué qu'il en existoit en outre deux autres especes, dont l'une a la taille du chat, et l'autre n'est pas plus grosse qu'une souris. (Celle-ci est sans doute le petit galago de M. Cuvier. Voy. l'espece précédente.) Toutes trois ont la tête arrondie, le muscau court; le nez sillonné dans son milieu; de grandes oreilles dennées de poils; enfin, le poil long et touffu, gris sur la tête, blanc jaunâtre au chanfrein et sous le corps, gris-roux en dessus, et d'un brun roux sur la queue.

Cet animal est doux et innocent; il fait sa nonreiture d'insectes, et depose ses petits dans des creux d'arbres. Les nègres de Galam lus font la chasse pour manger sa chair, qui, de même que celle de tous les animaux dont les insectes font la subsistance, doit être de mauvais goût. (DESM.)

GALAGONYA-FA. Nom donné, en Hongrie, à une

espèce d'AUEFPINE, Cratægus monogynu. (LN.)

GALANA. V. GALGANA GAGIANDRA (DESM.)

GALANCIER. Synonyme d Eglantien en Languedoc. (LN.)

GALANDE. Variété de l'Amandier. (Ln.)

GALANE, Chelone. Genre de plantes de la didynamie angiospermie, et de la famille des personnées, qui offre pour caractères: un calice monophylie, court, persistant et partagé en cinq découpures; une corolle monopetale à tube renfie ou ventru, et à limbe irrégulier ou composé d'une lèvre superieure obtuse, un peu plus courte que l'inférieure, qui est trifide; quatre étamines, dont deux plus courtes, et, en outre, un cinquième filament dépourvu d'anthère, situé entre les deux plus grandes; un ovaire supérieur ovale, chargé d'un style simple à stigmate obtus; une capsule ovale, biloculaire, bivalve, à cloison double et à semences nombrenses et membraneuses en leurs bords.

Ce genre comprend huit espèces, dont les feuilles sont opposées et les fleurs disposées en épi ou en panicule, munies quelquefois de bractées Ce sont des plantes vivaces, d'un aspect agreable, toutes originaires de l'Amérique septentrionale. Willdenow les a separées en trois genres, sous

les nams de Plastemon et d'Ouriste.

Les espèces les plus communes sont :

La GALANE A EPIS, Chelone glubra, Linn., dont les seuilles sont petiolées, lancéolées, dentelées, et les inférieures alternes.

La GALANE A PANICULE, Chelone penstemon, Linux, dont

Tome xII.

ses racines se mangent sous le nom de topinambour; et le second celui de cachibou. Les Indiens fendent leur tige en lanières pour en faire, des corbeilles, et autres meubles utiles.

Les galangas sont des plantes de serre-chaude. On les multiplie par leurs racines rampantes. Il leur faut une terre riche

et légère. (D.)

GALANGA, Rumph., Amb. 5, t. 63, ou Maranta galunga, Linn., est un alpinia pour Willdenow. Ce naturaliste réunit le GALANGA de Malacca de Rumph., Amb. 5, t. 71, f. 1, au genre maranta, décrit dans ce Dictionnaire au mot galanga. Le kampferia galanga, Linn., Willd., est un troisième GALANGA nommé sonchorus par Rumphius, et katsjula kelengu par Rheede. (LN.)

GALANGA. On appelle ainsi la LOPHIE BAUDROIE. (B.)

GALANGA DE MARAIS. Ce sont le Souchet odorant, le Scirpe maritime, le Choin marisque, quelques Laiches, et plus rarement la racine de la Millefeuille, ou celle de l'Acorus. (LN.)

GALANGA (PETIT). C'est l'aponogeton monostachyon. (LN.)

GALANT D'HIVER. V. GALANTINE. (B.)

GALANT DE JOUR et GALANT DE NUIT. Ce sont les noms que donnent les jardiniers à deux espèces de Ces-TREAUX, dont l'une fleurit le jour et l'autre la nuit. Le galant d'hiver est la GALANTINE. (B.)

GALANTHUS. Fleur de LAIT, en grec. La couleur blanche des fleurs de la galantine, galanthus nivalis, explique ce nom que Linnæus lui a donné, soit pour cette même cause, soit parce qu'elle fleurit en hiver. Adanson, pensant que cette plante est l'akrocorion de Pline, substitue ce nom au genre galanthus, Linn., auquel Haller réunit le leucojum vernum, L. (LN.)

GALANTINE, Galanthus. Plante de l'hexandrie monogynie, et de la famille des narcissoïdes, dont la racine est bulbeuse, tuniquée; les feuilles longues, étroites et obtuses; la fleur solitaire, penchée, blanche, portée sur une hampe

grêle, et sortant d'une spathe monophylle.

Cette plante forme seule un genre, qui a pour caractères: une corolle presque campanulée, formée par six pétales, dont trois extérieurs sont oblongs, presque obtus, blancs, légèrement rayés, et trois intérieurs plus forts, plus épais, verdâtres et échancrés en cœur; six étamines insérées sur une glande calicinale qui recouvre l'ovaire, et dont les anthères sont conniventes; un ovaire inférieur, duquel naît un style de la longueur des étamines et à stigmate simple; une cap-

sule ovale, obtuse, triloculaire, trivalve, qui contient plu-

sieurs semences globuleuses.

On trouve cette plante dans les prés montagneux et converts de la partie moyenne de l'Europe. Elle fleurit des le commencement du printemps, souvent lorsque la terre est encore couverte de neige, d'où on l'a appelée perce-neige. On la cultive dans les jardins d'ornement, où elle a doublé. Elle se multiplie par la separation de ses caïeux, et on la cultive comme la nivéole. V. ce mot (B)

GALANTINE DES JARDINS. C'est l'Ancolte dont

les fleurs paroissent au premier printemps. (LN.)

GALARDIENNE, Galardia. Tres-belle plante de la syngénésie polygamie frustrance, et de la famille des corymbiferes, qui seule forme un genre voisin des RUDBÈQUES et des Contores.

Sa tige est haute de deux à trois pieds, rameuse, hispide; ses seuilles radicales sont oblongues, spathulées, grossièrement crénclées et âpres au toucher; celles de la tige sont alternes, amplexicaules, oblongues, bordées de quelques dents ou crénelures anguleuses, légérement velues. Les pédoncules sont simples, nus, longs, terminaux et uniflores.

Chaque fleur a un calice commun, à folioles lineaires, aiguës, ciliées à leur base, et disposées sur deux ou trois rangs; des fleurons hermaphrodites très-nombreux au centre; des demi fleurons steriles à languette large, cunéiformes, et profondément trifides à la circonference; tous portés sur un réceptacle légerement convexe et charge de paillettes

Le fruit consiste en plusieurs semences turbinées, couronnées, chacune, de cinq à huit paillettes aigues et scarieuses

qui forment leur aigrette.

Cette plante est originaire de la Louisiane, et est trèspropre à l'ornement des parterres, par la grandeur de ses sleurs
et la vivacité de leurs couleurs : les demi sleurons etant
d'un beau pourpre vers leur base et jaunes à leur sommet.
Malheureusement elle est annuelle, et ses graines avortent
fréquemment; de sorte qu'après avoir été très - abondante
dans les jardins de Paris, elle y est devenue très rare. C'est
le Calonnée de Buchoz et le Virgille de Lhéritier. Une
seconde espèce, la Galardienne francée, a été découverte
depuis par Michaux. (B.)

GALARICIDE, V. GALACTITE. (PAT.)

GALARIPS. Nom sous lequel Allamand a fait connoître une plante grimpante d'Amérique, qu'eusuite Linnæus lui dédia, c'est l'allamanda cathartica, qu'Aublet nomme orelia grandiflora. Cette plante est mentionnée par Barrère dans son Histoire de la France équinoxiale. Il dit qu'on la nomme LIANE

A LAIT. En esset, elle grimpe comme toutes les liunes, et elle est remplie d'un suc laiteux; caractère propre à la fa-

mille des apocinées à laquelle elle appartient. (LN.)

GALATHÉE, Galathea, Fab. Genre de crustacés, de l'ordre des décapodes, famille des macroures, tribu des anomaux, ayant pour caractères : les deux pieds postérieurs beaucoup plus petits que les autres, filiformes, repliés ; queue terminée par des feuillets natatoires, connivens, étendue ou simplement courbée à son extrémité; antennes latérales longues, sétacées, sans écaille à leur base; les mitoyennes saillantes; pieds - mâchoires extérieurs point dilatés à leur base; test ovoïde ou oblong (rugueux); yeux gros, situés, un de chaque côté, à la base de la saillie, en forme de bec ou de pointe, de son extrémité antérieure; les deux pieds antérieurs beaucoup plus grands que les autres, en forme de serres al-

longées.

Les galathées se rapprochent des crustacés décapodes, que j'ai nommés anomaux, à raison de leurs pieds postérieurs très-différens des autres et pour la grandeuret pour leur usage; ils sont beaucoup plus petits, grêles, pliés en double sur eux-mêmes, et terminés par un article mutique et garni de poils, ce qui paroît indiquer qu'ils peuvent servir à la natation. Ce genre et celui des porcellanes sont les seuls de la même tribu dont la queue offre, à son extrémité, des seuillets se réunissant pour former une nageoire en éventail, comme dans les écrevisses et les macroures suivans; la pièce du milieu est divisée par des sutures, et très-échancrée ou bilobée. Dans les porcellanes, la queue étant exactement appliquée contre la poitrine, comme celle des brachyures, ne paroît pas lorsqu'on regarde l'animal en dessus; le test est presque orbiculaire; les yeux sont écartés; les antennes intermédiaires sont logées en dessous dans des fossettes; le second article des pieds-mâchoires extérieurs s'élargit au côté interne; les serres sont remarquables en ce que la pince ou la main est presque triangulaire, et que l'article qui la précède et qu'on appelle le carpe, est plus grand que tous les inférieurs ensemble. Les galathées n'offrent point ces caractères, et paroissent, au premier aperçu, se rapprocher davantage des écrevisses; mais elles n'ont que les deux pieds antérieurs en forme de serres, et les deux derniers diffèrent des précédens; les antennes intermédiaires, quoique saillantes, sont terminées par deux divisions très-courtes, subulées et portées sur un long pédoncule, ou ressemblent, à leur longueur près, à celles du même rang des brachyures. Le test de ces crustacés est déprimé, divisé par des incisions nombreuses, transverses et ciliées; leurs serres sont

fort longues, avancées et garnies de poils, de tubercules ou d'épines; on en voit aussi sur les autres pattes. Les individus des deux sexes sont presque semblables, quant à la forme générale des corps.

Onn'a pu observer les habitudes de ces animaux. M. Risso dit, que leur natation est vive, et qu'en repos durant le jour, ils ne sortent qu'au commencement de la nuit. Ils sont très-bons à manger, et on les pêche presque toute

l'année sur la côte de Nice.

" Ayant en occasion, dit M. Bosc (1.10 Edit. de ret Ouprage), de prendre plusieurs galathées de différens âges, et d'étudier leur composition sur le vivant, j'ai quelques motifs de croire que leur accroissement ne se fait pas comme celuides autres crustacés, par le renouvellement complet de leur enveloppe, mais par la dislocation génerale de toutes leurs articulations ou écailles, et par la production rapide de lames intermédiaires qui se sondent aux auciennes. Il faut. sans donte, des expériences pour assurer un fait physiologique de cette importance, et on doit désirer que quelque homme instruit veuille bien en faire sur les galathées de nos mers, qui ne sont point rares, surtout dans la Méditerranée. Il faudroit opérer à la manière de Réaumur. (V. au mot CRUSTACE et au mot ECREVISSE). Cette reproduction supposce du test des galathées peut être comparée à celle de celui des Balanes. « Ces soupçons ne me paroissent pas fondés. Le test des galathées, malgré les impressions qui rendent sa surface comme ecailleuse, a une conformation parfaitement analogue à celle du test des écrevisses et des autres macroures, et des lors son renouvellement doit être le même,

Roudelet a mentionné une espèce de ce genre sous le nom de lion, donné, par Athènee et Pline, a un crustacé macroure de la Mediterrance. Il ne parle point de la galathee striée, la figure que cite, à cet égard, M. Risso, se rapporte evidemment à notre ecrevisse de mer ou le homard. Mais Aldrovande, de Crust., lib. 2, pag. 123, a représenté cette galathée et celle que M. Léach nomme porte – écailles, probablement la galathee gladre de M. Risso, sans parler de

l'espèce de Rondelet, dont il a copié la figure.

M. Léach a divisé ce genre d'après la manière dont se termine antérieurement le test, d'après la forme des serres, celle des saillies laterales, des tablettes de la queue et de la pièce intermediaire de sa nageoire, et encore d'après la composition du pédoncule des antennes, et les longueurs relatives des deux premiers articles des pieds-mâchoires extérieurs, qu'il appelle pieds-palpes.

La GALATHÉE RUGUEUSE, Galathea nugosa., Fab.; le

lion, Rond., Hist. des Poissons, pag. 390; Léach., Malac. Brit., tab. 29, se distingue par ses serres fort longues et cylindriques, et surtout en ce que son test n'a point de bec proprement dit en devant; on y voit trois épines plus remarquables, dont celle du milieu est beaucoup plus forte que les laterales. On trouve cette espèce dans la Méditerranée et dans la Manche, ainsi que les deux suivantes.

GALATHÉE STRIÉE, Galathea strigosa, Fab.; pl. D 15. 5. de cet ouvrage; Galathea spinigera, Léach, ibid, tab. 28. B; Astacus similis pediculo marino, Aldrov. de Crust., lib. 2, pag. 123, fig. à gauche. Son corps est quelquefois d'un rouge assez vif, ponctué de blanchâtre; son bec s'avance notablement au-delà des yeux, a trois épines de chaque côté, outre celle du bout qui est plus forte; les serres sont trèsvelues, avec des épines nombreuses, sur une partie de leur dessus et le long de leurs bords, jusqu'au bout des pinces; les doigts sont comprimés et peu écartés l'un de l'autre, lorsqu'ils sont fermés.

GALATHÉE PORTE-ÉCAILLES, Galathea squamifera, Léach.; ibid, pl. 28 A; galathée glabre? Riss.; Aldrov. ibid, fig. à droite; son corps est d'un brun verdâtre; son bec est plus court que dans l'espèce précédente; les serres sont chargées de tubercules ciliés, et n'ont d'épines remarquables que dans la partie inférieure de leur bord interne; les doigts des pinces sont plus étroits que ceux de la galathée striée, et plus écartés entre eux; l'ouverture forme un ovale étroit.

M. Risso a trouvé dans des excavations des environs de Nice, et dans un sol calcaire argileux, un crustacé dont il a fait une espèce de galathée, sous le nom d'Antique. Elle m'est inconnue. (LN.)

GALATHÉE, Galathea. Genre de coquille, établi par Lamarck dans la classe des BIVALVES, et qui offre pour caractères: coquille bivalve, équivalve, régulière, subtrigone; deux dents cardinales, rapprochées sur la valve droite, avec une cavité en devant; deux dents cardinales, écartées sur la valve gauche, et en devant une grosse callosité intermédiaire sillonnée; dents latérales médiocres; nymphes proéminentes; ligament extérieur très-bombé.

Ce genre, qui se rapproche de celui des Vénus et des Mactres, et encore plus des Cyclades, ne renferme qu'une espèce, la Galathée a rayons, qu'on trouve dans les rivières de l'Inde, et qui est figurée pl. 28 des Annales du Muséum. Elle est blanche, avec des rayons violets. Son diamètre est d'environ trois pouces. (B.)

GALATION de Dioscoride. Adanson rapporte rette plante

GALAX, Galaz. Plante de Virginie, dont les seuilles sont radicales, la tige nue les seurs disposées en épis terminant, et qui sonne seule un genre dans la pentandrie mo-

nogynie.

La flour offre un calice de dix folioles, dont les extérieures sont plus courtes et alternent aver les autres : une corolle monopétale, hypocratériforme, à tube cylindrique, à limbe plane, divisé en cinq découpures obtuses : cinq étamines, dont les authères sont conniventes : un ovaire supérieur, ovale, vela, surmonté d'un style semi-bifide, à stigmates arrondis.

Le fruit est une capsule ovale, uniloculaire, bivalve, colorée, s'ouvrant avec élasticité, et contenant deux semences ovales, convexes, calleuses, et qui semblent n'en former qu'une.

Michaux croît que cette plante est la même que celle qu'il a figurée sous le nom d'Environnize, quoique leurs caractères ne soient pas les mêmes. Elle ne differe pas non plus du BLANFORSIE d'Andrews, et du VITICELLE de Micheli. V. GLAUX. (R.)

GALAXAURE, Galazanea. Genre de polypiers phytoïdes, dichotomes, articulés, fistuleux, cylindriques, à cellules invisibles, établi par Lamouroux aux dépens des Co-

RALLINES de Limnæus et des Sertulaires d'Esper.

Lamouroux rapporte à ce genre dix espèces, toutes des mers des pays chauds. La plus commune d'entre elles est la Galaxaure rugueuse, figurée par Solander et Ellis, tab. 22, n.º 3, et qui vient des mers de l'Amérique. Ses articulations sont evlindriques, annelées, légèrement rugueuses, et aplaties à leurs extrémités. (B.)

GALAXIAS. Voyez GALAKIE. (DESM.)

GALAXIE. C'est un des noms des Aérolithes ou Météom-

lithes, nommés aussi Chalasie, Céruunie, etc. (LUC.)

GALAXIE, Galaria. Genre de plantes de la monadel phie triandrie, et de la famille des iridées, qui présente pour caractères: une corolle monopétale, infundibuliforme, à tube filiforme et à limbe presque campanulé, régulier, par tagé en six découpures, dont trois extérieures ont une petite fossette nectarifère à leur base; trois étamines dont les filamens sont soudés les uns aux autres; un ovaire inférieur obtusément triangulaire, chargé d'un style filiforme à trois stig mates multifides; une capsule oblongue, presque cylindrique, marquée de trois sillons, triloculaire, trivalve, et qui contient plusieurs semences fort petites.

Ce geure comprend trois espèces, qui sont de petites plantes bulbeuses, a feuilles simples et radicales, à hampe courte et uniflore, dont deux sont propres au Cap de Bonne-

Espérance, et l'autre au détroit de Magellan. (B.)

GALAXIE, Galaxios. Sous-genre de poissons établi par Cuvier, auxdépens des Ésoces. Il ne renferme qu'une espèce quin'a pas encore éte décrite. Ses caractères sont : corps sans écailles apparentes ; dents pointues et médiocres aux mâchoires, dont la supérieure est presque toute formée par l'osintermaxillaire ; quelques fortes dents erochues sur la langue. (B.)

GALAXIE. Les anciens astronomes ont donne ce nom

à la Voie lactée. V. ce mot, et Galactite. (PAT.)

GAL - AYL Nom arabe du Laiteron oleracé, Souchus

aleraceus, L. (LN.)

GALBA. Ver qui, d'après Suétone, naît dans le chêne

vert. (DESM.)

GÀLBANON de Dioscoride, est, dit-on, la même plante que nous nommons Bubon Galbanifère. V Galbanum. (LN.)

GALBANUM. C'est une substance végétale, grasse, et d'une consistance molle, ductile comme de la cire, à demitransparente, et qui semble tenir en quelque sorte le milieu entre la gomme et la résine. Selon qu'elle est plus récente et pure, elle est ou blanchâtre, ou jaune, ou rousse, ou grisde-fer. Sa saveur est amère et médiocrement âcre, son odeur aromatique et forte; elle est inflammable, demi-soluble dans l'eau froide, soluble dans l'esprit de vin, les jaunes d'œufs, le sirop, le miel, et en grande partie dans les huiles, les graisses et dans l'eau chaude.

Cette gomme-résine découle avec ou sans incision d'une plante qu'on soupçonne être le Bubon Galbanifère, bubon galbanum, Linn. (Voyez Bubon.). Elle nous vient de Syrie, de la Perse et de quelques autres endroits du Levant. On l'apporte en larmes pures, ou en pains visqueux remplis d'im-

puretés.

On attribuoit autresois beaucoup de vertus au galbanum, et il étoit fréquemment employé en médecine, soit intérieurement, soit sous la forme d'onguent ou d'emplâtre. Mais le succès de ce remède ne répondoit pas toujours à l'attente. Il manque d'observations, dit Vitet (Pharmacopee de Lyon), pour constater ses prétendues propriétés. On le prépare en le pulvérisant et tamisant, et en l'incorporant avec du sirop, ou en le faisant dissoudre dans un jaune d'œuf; la dose est depuis dix grains jusqu'à une drachme. (D.)

GALBANUS, Juvénal nomme ainsi le Galbanum. (LN.) GALBERO ou GARBELLA, Nom italien du Lorier

d'Europe. (DESM.)

GALBULA et GALBULUS. L'un des noms latins du Lorior, désigné dans Linnæus et Latham sous la dénomination specifique d oriolus galbula. Voyez Lorior.

Mochring a applique la denomination de galbula au jacamar, et les ornithologistes modernes l'ont adoptée. V. JACA-MAR. (s.)

GALBULE, Galbulus. Sorte de fruit propre aux Pins et aux Cypnès. Vujez ces mois. V. Fruit, section troisième, comprenant les truits agrégés. (B.)

GALBULUS. C'est l'un des noms du Lortor. (s.)

GALDEBAER et GALLEBAER. C'est la BRYONE (Bryonia alba), en Danemarck. (LN.)

GALÉ. Nom du Poulet, dans quelques cantons de la France. (DESM.)

GALÉ, Myrica. Genre de plantes de la dioécie tétrandrie, et de la famille des amentacées, dont le caractère consiste à avoir les fleurs mâles et les fleurs femelles sur des pieds distincts, et disposées en chatons imbriqués d'écailles. Chaque écaille ovale, un peu pointue, concave, recouvre, dans les fleurs mâles, quatre ou six étamines à antheres didymes, et dans les fleurs femelles, un ovaire supérieur ovoïde, surmonté de deux styles filiformes à stigmates simples. Le fruit est une petite baie ovoïde ou globuleuse, uniloculaire, et qui contient une seule semence.

Ce genre renserme une douzaine d'espèces, dont une seule est indigène. Ce sont des arbres de moyenne grandeur, ou des arbrisseaux, à seulles alternes, parsemées de points résineux, et à sleurs axillaires, qui paroissent avant le développement des seulles. Les plus remarquables sont:

Le GALE ODORANT, Myrica gale, Linn., dont les feuilles sont lanceolées, dentelées à leur pointe, et les tiges frutescentes. Il'croît en Europe, dans les lieux marécageux. Toutes ses parties, surtout ses fruits, ont une odeur forte, aromatique, et absorbent plus que la plupart des autres plantes, l'air impur ou l'hydrogène des marais. Ons'en servoit autrefois en guise de the, mais on a reconnu que l'usage en étoit dangereux pour le cerveau. On l'appelle vulgairement le piment royal.

Le GALÉ CIRIER, Myrica cerifera, Linn., à les feuilles ovales, lancéolées, dentelées à leur extrémité, et les tiges arborescentes. Il croît naturellement dans les marais, sur le bord des rivières, dans l'Amérique septentrionale.

J'ai observé dans son pays natal, c'est-à-dire en Caroline;

que la grande et la petite espèce ne sont que les extrêmes d'une suite immense de variétés. Il a encore plus que le précédent la propriété d'ameliorer l'air des marais. Lorsqu'il fait chaud, il répand une odeur résineuse forte, qui porte a la tête , mais qui est sans danger , et qui est même quelquefois agréable. Lorsqu'on met ses fruits sous une claie ou dans un sac au fond d'un vase d'eau bouillante, l'espèce de cire farineuse qui le revêt, se fond, monte à la surface, d'où on l'enleve pour en faire des bougies qui répandent en brûlant une odeur agreable, mais qui, a raison de leur couleur verte, donnent une lumière triste. Quoique cet arbuste soit excessivement abondant dans la basse Caroline, et qu'il ne coûte, à qui en veut, que la peine d'en ramasser la graine, les bongies qu'on en fait reviennent plus cher, a Charleston, que les chandelles de suif; en conséquence, on n'en brêle point dans la ville, ni dans ses environs. Il n'y a que les negres esclaves qui s'occupent quelquefois de cette récolte pour leur usage seulement. Je ne crois done pas qu'il soit avantageux, comme on l'a pretendu, de le multiplier en France pour en tirer parti sous ce rapport.

On cultive fréquemment une variété de ce galé, sous le nom de galé du Canada, dans les jardins, en Europe. Cette variété supporte fort bien la rigueur de nos hivers et se multiplie ou par graine ou par éclat de ses racines, ou par marcottes: je dis variété, quoique je sois convaincu qu'elle est espèce, parce qu'il est difficile de lui attribuer des caracteres differentiels suffisans. V. pl. D 29, où elle est figuree.

Le GALÉ À FEUILLES DE CHÈNE à les feuilles ovales, cunéiformes, sinuées, dentelées, obtuses, et les découpures souvent anguleuses Il croît au Cap de Bonne Esperance. Les Hottentots retirent de ses fruits une cire analogue a celle de l'espèce précédente. Il se cultive dans nos orangeries.

Le Galé du Japon a les feuilles lancéolées et entières. On le cultive dans le Japon, sous le nom de nagi, à raison de la beauté de son feuillage. (B.)

GALÉ. Tournefort et Adanson donnent ce nom au genre myrica de Linn., maintenant divisé en deux: l'un le myrica proprement dit (V. GALÉ, ci-dessus), fondé sur le chamæ-eleagnus de Dodonée; le second, le nugeia de Gærtner, fondé sur le myrica nugi de Thunberg, et sur le luxus divica de Forsk. Petiver plaçoit avec les galés le comptonia asplenifolia, sentitiment de Linnæus avant qu'il eut fait un liquidambar de cette plante. Le coriotragematodendros de Plukenet répond au genre actuel myrica. (LN.)



• **ξ** • • · -• •

GALEA de Klein. Genre d'oursins qui correspond à celui des Ananchites de Lamarck, et qui ne contient que des espèces fossiles. (DESM.)

GALEA. V. GALETTE et BOUCRE. (0)

GALEC. C'est le GALEGA. (B.)

GALEDRAGON de Xénocrates. Suivant Anguillara, cité par C. Bauhin, ce nom désigne la CARDERE. (LN.)

GALEDUPA. Voy. GADELUPA.

GALEDUPE, Galedupa. Genre autrement appelé Pon-GAMIE. Le DALBERGE EN ABBRE en fait partie. (B.)

GALÉE, Galea. Nom donné par Klein à un genre fait aux dépens des Oursins. Il ne diffère pas de celui appelé

ANANCHITE par Lamarck. (B.)

GALEGA, Galega. Genre de plantes de la diadelphie décandrie, et de la famille des légumineuses, qui présente pour caractères: un calice campanulé à cinq dents, presque égales; une corolle papilionacée, dont l'etendard est en cœur, les deux ailes oblongues, la carène comprimée et à pointe courte; dix étamines, dont neuf le plus souvent réunies à leur base; un ovaire supérieur, oblong, grêle, se terminant en un style court à stigmate simple et un peu globuleux; une gousse linéaire, comprimée, polysperme, souvent noueuse aux endroits où sont les semences, et ayant ou des sillons transverses, ou des stries obliques.

Ce geure contient une quarantaine d'espèces plus souvent herbacées que frutescentes, à seuilles alternes, ailées avec impaire, à stipules distinctes du pétiole et à fleurs disposées en épis axillaires ou terminaux, dont une seule est indigène

à l'Europe.

Les principales de ces espèces sont:

Le Galega commun, autrement appelé lavanèse, faux indigo, rue de chèvre, a les feuilles de dix-sept paires de folioles
oblongues, nues et terminées par un filet, et les légumes
droits et striés. C'est une assez belle plante, originaire des
parties méridionales de l'Europe, et que l'on cultive dans les
parterres pour l'ornement. Elle est regardée comme sudorifique et alexitère, comme bonne contre les fievres malignes,
l'épilepsie, les maladies convulsives des enfans. On l'a préconisée comme propre à fournir un excellent fourrage; mais
elle ne s'est pas trouvée autant du goût des bestiaux que l'abondance de sa fane et la facilité de sa culture sembloient le
faire désirer, et de fait ils n'y touchentpas lorsqu'ils ont d'autres herbes, ainsi que je m'en suis assuré en Italie même. Sa
multiplication s'effectue par le semis de ses graines et par la
séparation des vieux pieds.

Le galeobdolon (G. luteum, Will.) est une plante couchée, herbacée, dont les seuilles sont ovales, un peu en cœur, dentées, et les sleurs jaunes, disposées en verticilles sexslores; la lèvre inférieure a trois divisions, dont celle du milieu est aiguë. Cette plante crost dans les bois. Elle est alexitère.

GALÉODE, Galeodes, Oliv.; Solpuga, Fab. Genre d'arachnides, de l'ordre des trachéennes, famille des faux-scorpions. Olivier l'établit, en 1791, dans l'Encyclopédie méthodique, sous la dénomination qu'il porte ici, ainsi que dans presque tous les ouvrages des naturalistes français. Mais Fabricius a conservé celle de solpuga, que Lichtenstein a

donnée quelques années après à ce même genre.

Ces arachnides ont pour caractères: corps oblong, annelé; segment antérieur beaucoup plus grand, portant deux mandibules très-fortes, avancées, comprimées, terminées en pince dentelée, avec la branche inférieure mobile; deux yeux lisses, dorsaux et rapprochés sur un tubercule commun; deux grands palpes filiformes, sans crochet au bout; les premiers pieds également filiformes, mutiques et en forme de palpes; bouche composée de deux mâchoires sciatiques formées chacune par la réunion de la base d'un de ces palpes et d'un de ces pieds antérieurs, et d'une languette sternale subulée, située entre les mandibules; six autres pieds filiformes terminés chacun par deux espèces de longs doigts mobiles, avec un petit crochet au bout; les deux pieds postérieurs plus grands, avec une rangée de petites écailles pédicellées sous les hanches.

Le célèbre Pallas est le premier qui ait décrit, avec beaucoup de détail, une espèce de ce genre, le Galéode aranéoïde. C'est dans ses Spicilèges de Zoologie, fuscic. 9, et dans la Monographie des Solpuges d'Herbst, qu'il faudra chercher le développement des caractères de ces arachnides. Le Voyage en Grèce de Sonnini offre encore des connoissances sur cet objet, et surtout de bonnes figures, dessinées par Maréchal, peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Olivier a publié une notice des espèces qu'il a observées dans ses voyages au Levant.

Les galévdes ont le corps oblong, recouvert en général d'une peau d'une foible consistance, ou légèrement écailleuse, brunc ou jaunâtre, souvent hérissée de poils longs, et dont quelques-uns de ceux des mandibules paroissent très-distinctement tubulaires; la partie antérieure présente deux mandibules énormes, d'une forme à peu près conique, contiguës tout le long de leur côté interne, et terminées en pointé; chaque mandibule est armée à son extrémité de deux

priffes on dents écailleuses, verticales, croisées l'une sur l'autre, dentelees intérieurement, et finissant en pointe crochue. Dans quelques especes, ou plutôt peut-être dans les individus de différens sexes, on remarque un petit appendice écail-leux, brun, presque filiforme, sur le dessus de chaque mandibule, et contre la partie postérieure de laquelle il est rejeté. Cet appendice part de la base de l'entre-deux des tenailles:

on ignore son usage.

Les palpes sont très-grands dans ce genre ; ils surpassent les pattes en grosseur, et sont plus longs que les deux ou trois paires antérieures; ils sont avancés, filiformes, de six articles, dont le radical prolongé en pointe à son angle interne et supérieur, et soudé avec l'article correspondant des deux pieds suivans, pour former une mâchoire; dont le second très-court, les trois suivans fort longs, et le sixieme très-court, arrondi au bout, paroissant fermé par une membrane, et sans onglet; les deux pieds antérieurs, réunis avec les palpes à leur naissance, et pareillement annexés au seg « ment autérieur du corps, qui fait la majeure partie du thorax, leur ressembleut pour la forme, la direction et la manière dont ils se terminent; mais ils sont plus courts, et surtout beaucoup plus grêles; leurs hanches offrent une articulation de plus, et qui paroît être formée par une division de la partie inférieure de la troisième, ou du premier des articles allongés, celui qui correspond à la cuisse. L'analogie ne permet pas de douter que ces organes ne représentent les deux pieds antérieurs des autres arachnides; mais d'après la nature de leurs fonctions, l'on peut dire avec M. W alckenaer. que les galéodes ont quatre palpes, ou plutôt six pieds palpes; ils se rapprochent, a cet égard, des phrynes et des thelyphones. Les màchoires ne sont séparées que par une fente linéaire, et se confondent même à leur angle interne et superieur; cet angle se dilate en avant, et forme dans l'entredeux des mandibules, à leur naissance, une petite languette bifide, et terminée par deux appendices soyeux. Elle cache une prèce écailleuse, pareillement ligulée, et ayant au bout superieur un ouglet ou dent arquée vers sa base et en forme de faux. Les deux mandibules sont très grandes, ovoides. comprimées, appliquées l'une contre l'autre par leurs faces internes, entièrement découvertes et s'avancent droit en avant ; elles sont terminées par deux dents très-fortes, écailleuses, verticales, croisces à leur pointe, dentelées au côté interne. On croiroit que ces arachnides ont quatre mâchoires : et l'on a soupçonné qu'elles pourroient bien être les animaux de la même classe, que d'anciens naturalistes désianerent sous le nom de tétragnathes, et sous ceux encore de dans la partie la plus australe de ce royaume, une espèce aussi grande que l'aranéoïde, et qui a été rapportée par M. Durand, ancien conservateur du jardin de botanique de Montpellier.

La solpuge fatale d'Herbst, Monog., tab. 1, fig. 1, ayant le Bengale pour patrie, seroit, suivant cet auteur, distinguée de ses congénères par l'horizontalité de ses pinces. Mais cette position est-elle naturelle et constante? Ne seroit-elle pas le produit d'un changement forcé?

Les Grecs, anciennement, faisoient entrer dans la composition de la matière médicale de la thériaque, une espèce de phalangium; c'étoit la même solpuge, au sentiment du même naturaliste. Voy. ce que nous avons dit plus haut, en

parlant du G. aranéoide. (L.)

GALÉOLE, Galeola. Arbrisseau grimpant, sans feuilles, à racines épaisses, peu nombreuses, coupées net à leur extrémité; à vrilles solitaires; à fleurs jaunes, situées sur de grosses grappes latérales, accompagnées d'une grande quantité de bractées charnues et aiguës, qui, selon Loureiro, forme un genre dans la gynandrie monandrie.

Ce genre offre pour caractères: un calice remplacé par des écailles petites et aiguës; une corolle de cinq pétales ovales et presque égaux; un grand nectaire presque globuleux, trèsentier, attaché à la base intérieure de la corolle, et cachant les parties de la fructification, consistant en une étamine insérée au sommet d'un pistil à germe linéaire inférieur, et à stigmate concave et inégal.

Le fruit n'est pas connu; il avorte presque toujours.

Le galéole croît dans les forêts de la Cochinchine. Loureiro le croit voisin de l'orchis sans feuilles de Forskaël, et Willdenow pense qu'il peut être réuni à son genre CRANICHIE. V. ce mot. (B.)

GALÉOPE, Galeopsis. Genre de plantes à fleurs monopétalées, de la didynamie gymnospermie, et de la famille des labiées, qui offre pour caractères: un calice monophylle, campanulé, à cinq découpures aiguës et épineuses; une corolle monopétale, labiée; munie de dents latérales, à lèvre supérieure en voûte arrondie, légèrement dentelée; à lèvre inférieure à trois lobes, dont celui du milieu est plus large; à une bosse aux deux côtés de sa base; quatre étamines, dont deux plus courtes; un ovaire supérieur partagé en quatre parties, du milieu desquelles s'élève un style filiforme, bifide, à deux stigmates aigus.

Le fruit consiste en quatre semences nues, trigones, situées

au fond du calice.

Ce genre renferme quatre à cinq plantes d'Europe, à feuilles simples, opposées, et à fleurs verticillées aux aisselles des feuilles supérieures, dont les plus communes sont:

Le GALEOPE DES CHAMPS, Galeopsis ladanum, Linn, qui a les seuilles lancéolées, rarement dentelees, et les verticisles écartés. C'est une plante annuelle qu'on trouve partout dans les champs, le long des chemins et sur le bord des bois.

Le GALEOPE PIQUANT, Galeopsis tetrahit, Linn., qui a les entre-nœuds supérieurs des tiges plus épais, et les calices épineux. Il se trouve dans les bois, les haies, le bord des che-

mins, et est annuel comme le précédent.

Onne tire ordinairement parti ni de l'un ni de l'autre; mais je sais, par expérience, qu'ils fournissent par leur incinération une grande quantité de potasse, et ils sont quelquefois assez ahondans pour mériter d'être ramassés pour cet objet. Quelques espèces de ce genre ont été placées parmi les Agripaumes. V. Galéopsis et Galeobolon. (n)

GALEOPITHECIENS. Famille de mammiferes, que j'ai établie dans les tables méthodiques qui terminent la premiere édition de ce Dictionnaire, et dont les caractères sont ceux du genre unique qu'elle renferme. V. le mot GA-

LEOPITHÉQUE. (DESM.)

GALEOPITHEQUE, Galeopithecus, Pallas, Geoff., Cuv., Illig.; Lemur, Storr., Gmcl. Genre de mammiferes rangés parmi les carnassiers et dans la famille des chéiroptères, mais qui diffèrent principalement de ceux-ci par la forme, le nombre et la disposition de leurs dents, ainsi que par la conformation de leurs membres antérieurs. Ces animaux, que les voyageurs ont indiqués sous les noms de chats volons, de civettes-volantes, de singes-polans et de chiens ou renards-volans, avoient été rangés par les nomenclateurs avec les makis, quoiqu'ils en différassent par plusieurs caracteres très-prononcés. Pallas est le premier qui en ait fait un genre nouveau, sous le nom de galéopithèque, et qui en ait donné une description complete. Il résulte de cette description, et des observations de M. le professeur Geoffroy-Saint-Hilaire, que les galéopithèques, loin d'être des mukis, comme on l'avoit pensé, n'appartiennent pas même à l'ordre des QUADRUMANES. Ils ne peuvent, en effet, se servir de leurs doigts, ni pour saisir, ni pour grimper, ni même pour marcher. Leur pattes antérieures sont engagées dans une forte membrane, qui enveloppe les cinq doigts, jusqu'à la base des ongles ; ces doigts n'excèdent point en longueur ceux des pieds de derriere ; ils sont comprimés et armés d'ongles très - aplatis en forme de quart de cercle tranchant, et dont l'extrémité est en pointe très-fine ; le doigt interne n'est point un pouce distinct

sives écartées, qui, ainsi que les canines, ont une dentelure semblable à celle des molaires; il y a six incisives à la mâchoire inférieure, toutes dirigées en avant; les quatre intermédiaires sont exactement formées comme des peignes à six ou huit dentelures profondes, étroites et parallèles, et elles correspondent aux deux incisives supérieures.

Une membrane qui enveloppe les flancs, le cou, les extrémités et même les doigts et la queue des galéopithèques, leur donne la faculté de voltiger comme les polatouches et les phalan-

gers-volans.

« Les galéopithèques, dit M. Geoffroy, ressemblent beaucoup aux chawe-souris par la forme des pieds de derrière, le nombre des mamelles et leur position, les organes de la génération, la vie nocturne, l'habitude de se pendre par les pieds de derrière, et s'en rapprochent même en quelque sorte par les dents, puisque les chawe-souris sont ceux de tous les quadrupèdes qui offrent les combinaisons les plus bizarres. Mais ce rapprochement a ses limites, et les galéopithèques diffèrent plus particulièrement des chause-souris, en ce que leurs bras et leurs doigts de devant sont semblables à ceux de derrière, et plus courts qu'eux, tandis que ces mêmes parties sont demesurées dans les chause-souris, et en ce que celles-ci manquent de cœcum, et que les galéopithèques en ont un d'un volume énorme, relativement à leur grandeur. » (Mémoire sur les rapports naturels des makis, par Geoff., Mag. encycl., t. 1, pag. 25 et suiv.

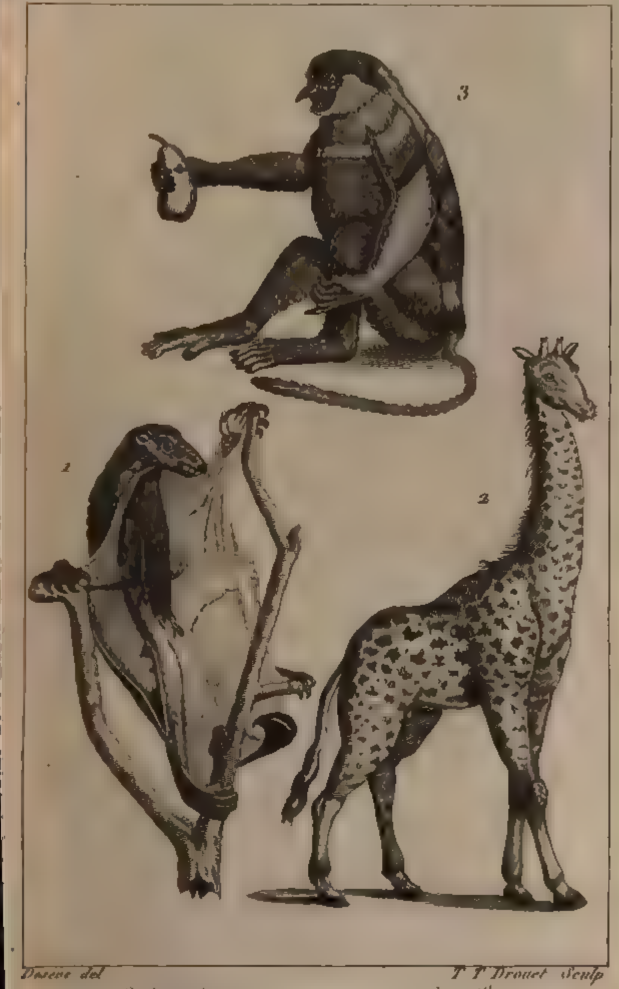
Ce genre se forme de trois espèces, originaires des îles de l'Océan indien, et que M. Cuvier (Règne animal) n'admet

pas encore comme suffisamment caractérisées.

Première Espèce. — Le Galéopithèque Roux, Galeopithecus rufus, Audebert, Histoire des singes et makis; Lemur volans, Linn.), a près d'un pied de long, depuis le long du museau jusqu'à l'origine de la queue; il est d'un beau roux vif de cannelle sur le dos, un peu plus pâle sous le ventre. Il a reçu des habitans des îles Pelew le nom d'oleck. Cet animal court sur la terre et grimpe sur les arbres comme un chat; les membranes dont il est pourvu lui permettent de se soutenir en l'air et de voltiger; sa tête est comme celle du renard, et il répand la même odeur. C'est à Pelew un mets de choix que l'on ne sert, comme le pigeon, qu'aux personnes d'un rang distingué.

Cette espèce est figurée dans le magnifique ouvrage d'Audebert sur l'Hist. nat. des singes et des makis, et pl. E 6 de ce Dict.

Seconde Espèce. — Le GALÉOPITHÈQUE VARIÉ, Galeopithecus varius, Audeb.; Hist. des singes et makis, est de moitié plus



del T. Prouet Sculp

2 Galcapitheque 2 Greaffe

3 Grienon à long nex



petit que le précédent ; sa tête est à proportion plus grosse , et son museau plus allongé et plus fendu. Il est d'une couleur obscure et varice de diverses nuances ; des points blancs sont semés sur ses jambes; il y en a aussi deux entre les yeux.

Onignore dans quelpays se trouve cette petite espece, dont le seul individu que l'on connoisse est conservé dans la collection du Museum d'Histoire naturelle. Audebert (Histoire des singes et des makis) remarque avec raison que la petite taille de cet individu, la grosseur de sa tête et la variété de son pelage, semblent annoncer qu'il étoit dans le jeune âge, et qu'il n'est peut-être, en esset, qu'un jeune galéopithèque, de l'espèce précédemment decrite.

Troisième Espèce. — GALFOPITHÈQUE DE TERNATE (Ga-leopithecus ternatensis), Geoffr. M. Geoffroy admet encore cette espece d'après la description tres-incomplète qu'en donne Séba, thes. 1 p. 93, pl. 58, fig. 2 et 3. Elle a le corps couvert d'un poil serré, court et doux comme celui de la taupe, d'un roux gris, plus foncé en dessus qu'en dessous. Sa

queue est légèrement tachetée. (DESM.)

GALEOPSIS, Figure de belette, en grec, à cause de la forme des fleurs. Cette plante de Dioscoride est un arbuste semblable, pour la tige et les feuilles à l'Ontre; ses feuilles exhaloient une forte odeur lorsqu'on les frottoit avec la main; et les fleurs étoient pourpres. La plante naissoit dans les haies. Pline est d'accord avec Dioscoride. Galien ne parle pas de ce végétal, qui semble devoir être un Lamtum, autre genre qui doit son nom à la forme de sa corolle comparée à la figure d'une lamie et dont les espèces ressemblent assez à l'ortie pour justifier le nom vulgaire d'orties mortes qu'elles portent. Peutêtre est-ce l'Epiaire des bois, Stachys sylvatica, Linn., nommé Galeopsis legitima par Clusius; peut-être un phlomis Ce pom de galeopsis désigne non-seulement des lamiers, dans les ouvrages de botanique, mais aussi des sideritis, des leonurus, des germanea, etc. Le genre galeopsis de Tournefort comprenoit des galeapsis et des stachys de Linnæus. Adanson rapporte à son galeopsis le stachys germanica, Linn., et le glechoma hederacea ou Lierbe terbestre. Enfin le genre Galeopsis tel que Linnœus l'avoit reconnu dans sa première édition du Systema natura, se trouve maintenant divisé en deux, galeopsis et galeubdolon, et même en trois si l'on admet le tetrahit d'Adanson et de Moënch. En outre, les espèces qu'il avoit d'abord regardées comme des Lamiers et des Agripaumes, ont étéreportées dans ces gences. V. GALEOPE. Galiopsis et galeopseis sont des synonymes de galeopsis. (LN.)

GALEORHIN, Galeorhinus Sous-genre établi par Blam-

ville aux depens des SQUALES.

Ces insectes ont beaucoup de rapports avec les chrysomèles, les altises, les adories et les lupères. Ils diffèrent des premières par leurs antennes insérées entre les yeux et très-rapprochées à leur base; des secondes, en ce qu'ils ne sautent point, leurs cuisses postérieures n'étant pas plus grosses que les autres; le dernier article de leurs palpes maxillaires est conique et aussi long que le précédent, tandis qu'il est court et tronqué dans les adories; enfin, les antennes des galéruques sont plus courtes que le corps, avec leurs articles en cône renversé, au lieu que celles des lupères sont longues et formées d'articles cylindriques. Plusieurs galéruques, surtout parmi les exotiques, ont le corps allongé. Fabricius en a composé, ainsi qu'avec des altises à forme analogue, son genre crioceris.

Les galéruques ressemblent surtout aux chrysomèles par

leurs habitudes, et même par leurs larves.

Les unes ainsi que les autres marchent lentement, se servent rarement de leurs ailes, sont timides, se laissent tomber quand elles se croient menacées de quelque danger, demeurent sans mouvement, et tentent de tromper leur ennemi en paroissant à ses yeux privées de vie; elles aiment les lieux ombragés et frais, les bois, le bord des rivières, quelquefois les prairies. Leurs larves ont six pattes, la tête écailleuse, le corps mou et pulpeux. Elles vivent de la substance des feuilles, qu'elles rongent et dévorent. Elles se fixent sur une de ces feuilles, et elles cessent de manger quand elles doivent

subir leur métamorphose.

Il manque à l'histoire des galéruques, comme à celle de la plupart des insectes, des détails suivis et plus étendus. Nous ne connoissons un peu particulièrement que trois espèces, celles de la Tanaisie, de l'Orme et du Nénuphar. La première espèce vit sur la tanaisie vulgaire jaune, et c'est aussi des seuilles de cette plante que la larve se nourrit. Les semelles sont quelquesois remplies d'œufs, qui les gonslent si fort, que les élytres ne peuvent plus atteindre que la moitié de la longueur du ventre, en sorte que les trois derniers anneaux sont entièrement à découvert. On trouve les larves en quantité vers le mois de juin. Elles sont toutes noires, et de la longueur d'un peu plus de cinq lignes; elles ont six pattes écail-· leuses, garnies à l'extrémité d'un seul crochet, et au derrière un mamelon charnu, qui leur sert de septième patte, et d'où sort une matière gluante, qui fixe la larve sur le plan où elle marche. Sur le corps il y a plusieurs tubercules rangés transversalement, et garnis de six ou sept petits poils. Elles marchent lentement et se laissent tomber par terre, roulant le corps en cercle, pour peu qu'on touche la plante à laquelle

coment en nymphes, d'un beau jaune ticant un peu sur l'orange, avec plusieurs petits poils noirs et roides, dont quelques-uns sont placés sur des tubercules. Le ventre est courbé en arc. On voit sur ces nymphes toutes les parties extérieures de la galéruque, comme les yeux, les antennes, les six pattes et les fourreaux des élytres et des ailes. Vers les côtés du corps on observe de petits points noirs, qui sont les stigmates. Elles n'aiment pas à se donner de mouvement, et elles restent tranquilles quoiqu'on les touche. Dans trois semaines, l'insecte parfait est prêt à quitter l'enveloppe de nymphe.

Les ormes sont quelquefois, surtout au commencement de l'autonne, tout couverts de galéruques, qui vivent particuliérement sur ces arbres, et dont elles ontemprunté le nom. Les feuilles sont criblées de leurs morsures. Au premier froid qui se fait sentir, l'insecte cherche à l'éviter; il se réfugie et pénètre dans les maisons auprès desquelles il se trouve; on peut voir quelquefois des croisées qui regardent le midi,

convertes de ces galéruques.

La galéruque du *nénuphar* se tient et vit, au mois de juin et dans le reste de l'été, sur les feuilles du potamogéton, du nénuphar ou autres plantes aquatiques qui sont hors de l'eau, et s'en éloigne rarement. La larve qui se trouve au mois de juillet, vit en société sur les grandes feuilles, plus particulièrement du nénuphar, qui sont supendues à la surface de l'eau. et s'y promène souvent en assez grand nombre. Elle ronge la substance supérieure de la seville, laissant la membrane inférieure entière, et quand elle mange, elle va toujours en avant. Les endroits rongés paroissent sur les feuilles comme des taches brunes. Ces larves, noires et longues de quatre lignes, sont en genéral semblables à celles des autres galéruques et des chrysomeles. Les douze anneaux du corps, couverts de plaques coriaces, sont très-bien marqués par de profondes incisions, et le long des deux côtés ils ont des élevations en torme de tubercules, chaque anneau a encore en dessus une ligne transversale, en forme d'incision. Lorsque la larve courbe le corps, ou qu'elle l'allonge considérablement, on voit paroître entre les anneaux la peau membraneuse qui les unit ensemble. Les excrémens que rejettent ces larves, se trouvent sous la feuille, en forme de longs filets tortueux, d'un brun grisâtre. Pour se transformer, elles s'attachent par le mamelon du derrière, aux feuilles mêmes où elles ont vécu, et prennent ensuite la figure de nymphe, en se dépouillant de leur peau, qu'elles font glisser en arrière jusque pres du derrière, et qu'elles ne quittent pas tout-à-fait. L'extré-

pour dire que ce n'est pas le Rhône qui a charrié ses pierres roulées qui composent le sol de cette plaine; lui, surtout, qui avoit reconvu que les sept huitièmes de ces cailloux étolent formés de cette espèce singulière de quarz grenu, ou plutôt de grès quarzeux qui composent également les sept huitièmes des cailloux roulés qui accompagnent les deux rives de ce sleuve, depuis le mont Jura jusqu'à la mer (§ 1551).

Ainsi, tout concourt à confirmer l'apinion des naturalistes qui avoient déjà regardé la plaine de la Crau comme un attérissement du Rhône, et non comme l'ouvrage d'une prétendue débâcle subite de l'Océan. Et ce qui achève de prouver, suivant la remarque même de Saussure, que la mer avoit long-temps séjourné sur cet attérissement, c'est que toute la base de la plaine de la Crau est formée d'un pouding arénacéocalcaire, qui commence tout près de la surface, et qui a,

suivant Darluc, jusqu'à cinquante pieds de profondeur.

L'étude des dépôts de galets peut jeter un grand jour sur divers points de géologie très-importans; par exemple, leurs entassemens prodigieux qui accompagnent la plupart des grandes rivières, jusqu'à deux ou trois lieues de distance à droite et à gauche de leur lit actuel, sont des témoins irrécusables, qui attestent combien les montagnes furent jadis plus élevées qu'aujourd'hui, puisque ces immenses déblais ne sont formés que de leurs débris. Ils attestent en même temps l'ancienne puissance des courans qui les ont charriés, et dont le volume étoit proportionné à l'élévation des montagnes, d'où ils tiroient leur source.

Ils nous prouvent encore qu'il exista jadis d'immenses couches pierreuses, dont il ne reste plus aucun vestige. Saussure et d'autres observateurs ont vainement cherché le gîte de ces grès durs et purement quarzeux, qui non-sculement couvrent les plaines, mais qui forment des chaînes de collines de cinq à six cents pieds d'élévation, tout le long du cours du Rhône et des rivières qui descendent, ou qui descendirent autrefois des montagnes du Forez, des Cévennes, etc., et qui ont comblé les vallées et couvert les plaines les plus élevées, d'une immensité de galets de la même espèce.

A l'égard des pierres roulées d'un volume considérable, qu'on trouve quelquefois sur des sommets de montagnes d'une nature toute différente; des blocs de granite, par exemple, sur des montagnes calcaires, c'est encore la grande élévation primordiale des montagnes qui a donné lieu à cet événement; il n'a fallu pour cela ni débacles subites de l'Océan, ni marées de huit cents toises, ni catastrophes d'aucune espèce.'

La place qu'occupe le bloc roulé n'avoit pas toujours été un sommet de montagne, c'étoit la superficie plane d'un entassement de couches calcaires, adossées contre le stanc d'uné très-haute montagne primitive. Le bloc détache du sommet de cette montagne, est venu s'arrêter dans quelque ravin de ces assises calcaires. Les caux qui couloient dans le ravin, trouvant cet obstacle, se sont divisées à droite et à gauche; elles ont creusé deux ravins, et bientôt le bloc s'est trouvé isole sur un tertre. Avec le temps, les ravins sont devenus vallées, et le tertre est devenu montagne. C'est ainsi qu'avec des moyens simples, la nature sait de grandes choses, parce qu'elle a le temps à sa disposition, tandis que nous ne songeons qu'a des moyens violens, parcé que le temps nons manque. V. Pou-bingue. (PAT.)

GALETTA. Nom du Rottelet à Turin. (v.)

GALETTE, Galeu. Pièce inarticulée membraneuse, qui recouvre la mâchoire de tous les orthoptères et de quelques ne-oroptères. V. BOUCHE, ORTHOPTÈRES, PSOQUE. (0.)

GALEUS. Nom latin que M. Cuvier a donné au sous-genre de squales qui renferme les Millandres, (DESM.)

GALFATE. V. CALFAT. (V.)

GALGANA, GALANA et GALBANO. Noms espagnols d'une Gesse, Lathyrus cirera, L. (IN.)

GALGAN-PLANCY. Nom du Soucher, en Bohème. (LN.)

GALGENKRAUT. Le Chanvre est ainsi nommé en Allemagne. (LN.)

GALGO. C'est ainsi que les Portugais désignent les chiens levriers. Ils nomment galen chien le levron de Buffon (canis italieus, Linn. (DESM.)

GALGULE, Galgulus, Lat. Genre d'insectes, de l'ordre des hémiptères, section des hétéroptères, famille des hydrocorises, tribu des ravisseurs, ayant pour caractères; antennes insérées sous les yeux, plus courtes que la tête, n'ayant que trois articles distincts, dont le dernier plus grand et ovoïde; pieds antérieurs ravisseurs; tous les tarses semblables, cylindriques, à deux articles, avec deux crochets au bout du dernier.

Les galgules ont un corps court, carré-orbiculaire, raboteux; la tête très-courte, avec les yeux saillans, situés à ses angles latéraux qui sont allongés; le corselet court, lobé postérieurement; un écasson triangulaire; les élytres coriaces, courtes; l'abdomen court et large; les pattes antérieures courtes, appliquées sous la tête, avec les cuisses très-renflées, dentées en dessous; les jambes et les tarses s'appliquant sous les cuisses; les jambes et les tarses des autres pattes sont un peuvelus; il y a deux crochets au bout de chaque tarse.

Ce genre a pour type la naucore oculée de Fabricius. Suppl. entom., pag. 525, qui a été rapportée de la Caroline

par M. Bosc,

Les galgules s'éloignent des naucores, avec lesquelles ils ont de grands traits de ressemblance, par le dernier article de leurs antennes, qui est beaucoup plus grand que les autres,

et par leurs tarses antérieurs qui out deux crochets.

Nous nommerons la seule espèce de ce genre qui nous soit connue, GALGULE OCULÉ, Galgulus oculatus, E 2, 3. Nous ignorons sa manière de vivre; mais il est probable qu'elle se, rapproche de celle des insectes des genres voisins. (L.)

GALGULUS C'est, dans Brisson, le nom latin gené-

rique et spécifique du ROLLIER. (v.)

GALI DES INDIENS. Nom de l'Indigotera :

tinctoria.

Les Brames nomment ainsi le Baboult et le Benkara des Malabares. C'est un arbrisseau rapporté au genre Randia;

il appartient peut-être au Flaccountia.

Adanson en fait un genre particulier dans sa famille des ONAGRES; il le place entre l'alangium et le melastoma, et le caractérise ainsi : feuilles opposées ; deux épines également opposées ; fleurs en épis axillaires, munies d'un calice et d'une corolle de cinq pièces ; de cinq étamines ; et d'une baie à quatre loges polyspermes. (LN.)

GALIBI. A la Guadeloupe, les naturels donnent ce nom aux squelettes humains que l'on trouve englobés dans un tuf

calcaire. V. Anthropolithe. (DESM.)

GALICE. On donne ce nom aux SARDINES. (B.)

GALI-DOUSA DES BRAMES. V. PERIN-KARA. (LN.)
GALIETTE et BIEN-SALÉE. A l'Ile-Bourbon, on
donne ce nom à une Conyse (Conysu retusa, Lamark), dont
les feuilles ont un goût salé. (LN.)

GALIGAAN. Nom du Scirpe maritime et de quelques

LAIGHES, en Hollande. (LN.)

GALINASSA. Un des noms piémontais de la Bécasse. (v.)

GALINE. Nom de la RAIE TORPILLE. (B.)

GALINELLA. Nom italien de la MORGELINE (Alsine media). (LN.)

GALINETTE. C'est la mâche (valeriana locusta) dans le midi de la France et en Italie. On applique aussi ce nom

aux Cocnètes (Rhinanthus). (LN.)

GALINIE, Galinia. C'est un arbrisseau dont les feuilles sont linéaires, charnues, sessiles, canaliculées, persistantes, glutineuses, tantôt alternes et tantôt opposées, et les tleurs disposées en panicules au sommet des rameaux. Seul il forme, dans l'octandrie digynie, un genre qui a pour caractères : un calice fort petit, concave, à quatre divisions; point de corolle; huit étamines à anthères didymes; un ovaire supérieur, arrondi, chargé dedeux styles à stigmate simple.

Le fruit est une capsule arrondie, qui contient deux se-

mences.

Cet arbrisseau croît naturellement au Cap de Bonne-Espérance. (B.)

GALINOTTE. V. MERLE DOMINICAIN de la Chine. (v.)

GALINSOGA, Galinsoga. Plantes herbacées du Pérou, qui forment un genre dans la syngénésie polygamie superflue, et dans la famille des corvimbiferes. Ses caractères sont : un calice hémisphérique, pentagone, composé de huit écailles ovales, oblongues, dont cinq extérieures égales ; un réceptacle conique, garni de paillettes ciliées, renfermant plusieurs fleurons hermaphrodites dans son disque, et cinq demi-fleurons femelles fertiles, à sa circonférence : des semences coniques, anguleuses, un peu courbes, à aigrettes écailleuses.

Ce genre, qui a aussi été appelé W tBORGIE et VIGOLINE, renferme trois espèces, dont une, cultivée dans le jardin du Muséum de Paris, le GALINSOGA OVALE, qui a les tiges couchées, les feuilles alternes, ovales, hérissées, et les fleurs jaunes, portées sur des pédoncules axillaires et terminaux. Elle est annuelle, et garnit fort agréablement le terrain. (B.)

GALION, Gallium, Galerium ou Galațium. Ces noms désignent, chez Dioscorides et Gallien, la même plante, dont la principale propriétéétoit d'accélérer la coagulation du lait, lorsqu'on y faisoit séjourner ses feuilles desséchées. C'est ce qu'exprime le nom grec de galion ou gallium des Latins. Il est assez généralement reconnu que le gaillet jaune est cette plante; aussi Linnæus conserve-t-il le nom de Gallium verum à cette espèce, et celui de Gallium au gerre qui la comprend, et auquel il ramène l'aparine et le galion de Tournefort, qui ne différent que par les fruits lisses ou hérissés. V. Galllet. (LN.)

GALIOPSIS de Dioscoride. V. GALEOPSIS. (LN.)

GALIOT, GALLIOTE et GARIOT. Noms qu'on donne, dans quelques cantons, à la BENOITE, Geum urbanum. (LN.)

CALIPIER, Gulipea. C'est un arbrisseau de la Guyane, appelé INGA par les naturels, et qui se rapproche des RA-dutires. Ses femilles sont alternes, pétiolées, et composées thacune de trois solioles lancéolées, entières, dont celle du

miliem est plus grande; ses fleurs petites, verdâtres, et dis-

posées en corymbes terminaux.

Chaque fleur offre un calice monophylle, à quatre ou cinq angles et à quatre ou cinq divisions; une corolle monopétale presque infundibuliforme, à tube court et à limbe partagé en quatre ou cinq découpures inégales et aiguës; quatre filamens, dont deux, plus grands, portent des anthères, et deux, plus courts, sont stériles; un ovaire supérieur, arrondi, à quatre ou cinq côtes, surmonté d'un style long, à stigmate obtus, marqué de deux sillons en croix. Le fruit n'est pas connu. (B.)

GALIPOT. Nom donné au suc résineux et fluide qui découle par incision de quelques pins, et pasticulièrement du PIN MARITIME. Quand ce suc sèche sur l'arbre, en masses jaunâtres, on l'appelle BARRAS. Si on l'épaissit par la cuisson, et qu'après l'avoir filtré, on le coule en pains dans des moules, il se trouve transformé en une matière connue sous le nom de

BRAI SEC.

Les Provençaux distillent en grand le galipot. He en tirent une huile qu'ils nomment Huile de Raze. Enfin, le bois des mêmes pins, d'où suinte cette résine, coupé en morceaux plus ou moins grands, et réduit en charbon dans des fourneaux construits exprès, donne le Goudion. V. ce mot et celui de Résine. (B.)

GALLAÏCA. Nom d'une pierre chez les anciens. M. Delaunay (Min. des anc.) pense que ce peut avoir été une pyrite blanche (fer sulfuré), se présentant par cubes séparés les

uns des autres. (DESM.)

GALLAZONNE. Sorte de RAISIN, ainsi nommée en

Italie. (LN.)

GALLE. On donne ce nom à des excroissances de formes très-variées, qui se voient sur les feuilles, les pétioles, les fleurs, les pédoncules, les bourgeons, les branches, les tiges et même les racines des arbres et des plantes, et qui sont dues à la piqure des insectes. V. Arbre.

La plupart de ces galles ne sont que curieuses; mais il en est une qui est l'objet d'un commerce considérable, c'est celle du chêne de l'Asie Mineure, connue sous le nom de noix de galle, dont on fait un grand usage dans la teinture et

d'autres arts:

C'est à Réaumur qu'on doit presque exclusivement le pet de notions que nous avons sur les galles. Les naturalistes plus modernes se sont bien occupés de la description des insectes qui les produisent, mais point, ou presque point de de leur formation.

On a beaucoup disserté sur les moyens que la nature employoit pour faire naître des galles si dissérentes les unes de

autres, de la blessure faite par un insecte à telle ou telle partie d'une plante; mais le resultat des idées émises à cet égard ne peut satisfaire un bon esprit. Il faut, et il faudra sans doute encore long-temps, avouer notre ignorance sur la cause de la régularité d'accroissement que prennent ces sin-

gulières productions.

On peut diviser les galles en galles vraies et en galles fausses. Les premières sont celles qui forment une excroissance exactement fermée de toutes parts, et dans laquelle vit une ou plusieurs larves d'insectes, qui en sortent avant ou après leur métamorphose, les secondes sont celles qui sont formées par l'augmentation, contre nature, d'une partie de plante produite par la pique d'un insecte, mais dans laquelle la cavité est souvent ouverte, ou même n'est qu'incomplète.

Les galles vraies se subdivisent en galles simples, c'est-à-dire dans lesquelles il n'y a qu'une seule loge d'insecte, soit qu'il y ait un seul ou plusieurs insectes; et en galles composees, c'est-a-dire formées par la réunion de plusieurs loges qui croissent ensemble. On trouve dans l'une et l'autre de ces divisions des galles globuleuses et unies, globuleuses et à surface plus ou moins rugueuse, des galles feuillées, velues, osseuses,

fongueuses, etc., etc.

C'est, pour la plupart des galles, une chose fort difficile que d'obtenir parfaits les insectes dont elles contiennent la larve. Plusieurs de ces larves meurent aussitôt que la galle est séparce de la plante à qui elle etoit unie; et d'autres exigent, pour leur transformation, des conditions qui sont in-

connues ou qu'on peut difficulement leur procurer.

Beaucoup d'insectes sont naître des galles : on en trouve d'ou sortent des coléoptères, des hemiptères, des lépidoptères et des diptères; mais c'est dans les hymenoptères qu'existe le genre particulièrement consacré par la nature à les produire. Ce genre est le genre Diptolèpe, Geoss. (V. ce mot et le mot Cynips.) Toutes les espèces qui le composent sont nées dans une galle; ce sont les praies galles. Les plus remarquables d'entre elles, sont:

La galle du rosier, appelée bédéguar: elle est grosse comme une pomme, et couverte de longs filamens rougeâtres, pinnés. Elle croît sur la tige du rosier églantier, est composée d'un grand nombre de loges, et est produite par le diplolèpe du rosier. On l'a mise au nombre des remedes qui peuvent être employés avec succès contre les diarrhees et les dyssenteries, être utiles contre le scorbut, la pierre et les vers.

La galle fongueuse du chêne: elle est grosse comme la précédente, mais unie à l'extérieur. Elle croît à l'extrémité des jeunes rameaux du chêne, est composée d'un grand aembre de loges osseuses, renfermées dans une matière fongueuse, et est produite par le diplolèpe terminal.

La galle grappe de raisin du chêne, qui vient sur les pédoncules des fleurs mâles du chêne. Elle est grosse comme un grain de raisin, demi-transparente, et ne renferme qu'une seule loge. Son insecte n'a pas été décrit par Fabricius.

La galle en artichaut du chêne. Elle vient dans les bourgeons du chêne, qui prennent un accroissement monstrueux, semblable à un artichaut ou à un cône de sapin. Elle est produite par le diplolèpe des bourgeons.

La galle des feuilles du chêne. Elle croît sur la surface inférieure des feuilles du chêne. Elle est de la grosseur, de la forme et quelquefois de la couleur d'une cerise. Elle ne contient qu'une seule loge, qu'habite la larve du diplolèpe des feuilles.

La galle du chêne toza, qui vient sur les jeunes rameaux du chêne toza, dans les Pyrénées. Elle est ronde et grosse comme une pomme d'api, et aux deux tiers de sa hauteur se voit un rang de tubercules pointus. Je l'ai figurée pl. 32. du Journal d'Histoire naturelle. Olivier en a figuré une presque semblable, mais visqueuse, pl. 15 de son Voyage dans l'Empire Ottoman.

La galle du commerce, ou noix de galle, qui croît sur les rameaux du chêne à la galle, dans l'Asie Mineure, est fort dure, et le plus souvent tuberculeuse. C'est à Olivier qu'on doit la connoissance de l'insecte qui la forme, et du chêne sur lequel elle naît. Elle est beaucoup plus estimée lorsqu'elle est cueillie avant sa maturité, c'est-à-dire avant la sortie de l'insecte qui la produit. Les galles qui sont percées sont d'une couleur plus claire et moins pesantes. Les Orientaux ont l'attention de faire la récolte des galles au moment précis que l'expérience leur a prouvé être le plus avantageux; c'est celui où elles ont acquis toute leur grosseur. En conséquence, les agas veillent à ce que les cultivateurs parcourent, vers le commencement de juillet, les collines qui sont couvertes de chênes. Les premières galles sont mises à part, et connues dans le commerce sous le nom de galles noires ou galles vertes. Celles qui ont échappé aux premières recherches s'appellent galles blanches, et se vendent moins cher.

Les galles des environs de Mossoul et de Tocat sont inférieures à celles d'Alep et de tout l'intérieur de la Natolie.

La noix de galle est d'un grand usage dans la teinture, pour faire les couleurs noires et toutes les nuances qui en dépendent; on l'emploie aussi dans la préparation des cuirs, dans la fabrication de l'encre, et en médecine comme astringente, soit intérieurement, soit extérieurement. En général elle a, mais à un plus haut degré, les propriétes du chêne, c'est-a-dire, qu'elle contient une certaine quantité de tannin ou de principe astringent.

La gulle des racines du chêne est ligneuse, composée d'une grande quantité de loges réunies. Elle croît sur les racines des vieux chênes qui sortent de la terre. C'est la plus dure de celles de ce pays-ci. Je l'ai décrite et figurée dans le Journal

de Physique, an v.

La galle du cirsium des champs, ou chardon hémorrhoïdal, qui n'est qu'un rensiement de la tige même de cette plante, a joui autrefois d'une grande réputation, parce qu'on la regardoit, seulement portée dans la poche, comme un excellent remède contre les hémorragies, vertu qu'elle ne devoit qu'à sa ressemblance avec le signe principal de cette maladie, le gonsiement de la veine. Elle est formée de plusieurs loges presque ligneuses, et produite par un diplolèpe qui n'est pas décrit, quoique peu dissicile à se procurer.

La galle de la terrète ou lierre terrestre, qui naît sur les tiges et les feuilles de cette plante. Elle est velue, et renferme un petit nombre de loges ligneuses, au centre d'une chair spongieuse et sphéroïdale. Elle est produite par le DIPLOLÈPE GLÉCOME, rynips glecome. On a quelquesois mangé ces galles, qui ont un goût agréable, et qui jouissent à un haut degré de l'o-

deur de la plante qui les produit.

La galle de la sauge, qui ressemble beaucoup à la précédente, et qui se trouve sur une espèce de sauge, la sauge pomifère. Les habitans de l'île de Crète, où croît cette plante,
en font tous les ans la récolte, comme objet de nourriture,
au rapport de Tournefort, confirmé par Olivier, qui ajoute
qu'on la confit au miel à Scio, et que cette confiture est trèsagreable et très-stomachique.

La galle du hêtre, qui couvre quelquesois les seuilles du hêtre sous la sorme de petits cônes très-luisans et très-durs.

Elle est produite par le cynips fagi, Fab.

Toutes ces galles, outre l'insecte qui les produit, fournissent souvent à ceux qui les conservent dans des boîtes bien closes, des insectes des genres Ichneumon, Mouche, etc. Ces derniers ont été nourris aux dépens de la larve de l'insecte producteur de la galle. Ils n'ont contribué en aucune manière à sa formation. Voyez aux mots CYNIPS et ICHNEUMON.

Parmi les galles qui ne sont pas produites par un diplolèpe, on ne peut pas citer d'espèces aussi connues que celles qui viennent d'être mentionnées; mais elles ne sont pas moins abondantes dans la nature. Les boutons à sleurs du genêt à balais sont piqués par un moucheron d'un genre nouveau, sort voisin des tipules à ailes rapprochées, genre appelé Cectoomye par Latreille. Ces boutons ne se développent point, et sorment une galle pointue, qui est quelquesois si abondante, que j'ai trouvé, une certaine année, presque la moitié des sleurs des genêts de la sorêt de Mont-niorency près Paris, avortées par cette cause. Il n'y a jamais qu'une seule larve dans chaque galle. On voit souvent, à la fin de l'été, les rameaux de la ronce chargés de tubérosités, dans lesquelles il y a plusieurs cellules habitées par des larves qui se changent au printemps en mouches à deux ailes.

Les feuilles de la viorne sont souvent chargées de galles qui les traversent de part en part. Elles donnent naissance à un coléoptère que Réaumur a figuré pl. 38, fig. 2 et 3 de son troisième volume, et qui paroît être du genre CRIOCÈRE.

Il est quelques cantons où les feuilles des saules et des osiers sont garnies de galles oblongues, qui, comme les précédentes, saillent de chaque côté, et qui sont si abondantes, qu'il y a peu de feuilles qui n'en aient une ou deux. Ces galles, assez solides, donnent retraite à une fausse chenille, qui, quand elle est parvenue à une certaine grosseur, perce la galle, et va se transformer dans la terre. C'est une TENTHRÈDE

qui en résulte.

Il est probable que les pays chauds de l'Ancien et du Nouveau-Monde contiennent une quantité de galles proportionnée au grand nombre de plantes qui y croissent. Jusqu'à présent, aucun naturaliste voyageur ne s'est occupé de leur étude. Je suis peut - être le seul qui a rapporté quelques notes à leur sujet. J'en ai décrit et dessiné seize espèces pendant le peu de temps que je suis resté en Caroline, mais je n'ai pu obtenir les insectes d'aucune de ces espèces. Là, comme ici, le chêne est l'arbre qui en fournit le plus; car sur ces seize espèces, huit lui appartiennent. Parmi elles, deux méritent spécialement de fixer l'attention.

La première vient sur les bourgeons du chêne rouge. Elle est sphérique, muriquée, semblable au fruit du liquidambar à styrax, mais très-lanugineuse. Elle est composée d'une grande quantité de galles réunies. Dès qu'on la touche, ses poils s'affaissent, et ne reprennent plus leur position. Il faut la voir, pour s'en faire une idée. On ne peut rendre par la descrip-

tion, l'effet qu'elle présente.

L'autre croît sur les seuilles du chêne siguré par Michaux, pl. 13 de son superbe ouvrage sur les chênes d'Amérique, chêne qu'il regarde comme une variété de celui à seuilles de saule, mais qui sorme certainement une espèce distincte,

puisqu'il ne s'élève jamais à plus de deux pieds, et que sa grosseur surpasse rarement celle d'une plume d'oie, tandis que le véritable chêne à feuilles de saule est un des plus grands arbres du pays, et qu'il acquiert la grosseur du corps d'un homme. Cette galle est ronde, verte, de la grosseur d'un pois, et se forme sur la nervure principale de la feuille. Elle est creuse dans son intérieur, et ses parois sont même si peu épaisses, qu'elles ont une demi-transparence, qui permet de voir dans l'intérieur une petite boule qui y roule, et qui n'est pas plus grosse qu'un grain de millet. C'est dans cette boule que loge la larve de l'insecte qui a produit la galle. Quoique j'aie ouvert des centaines de ces galles, je n'ai jamais pu concevoir comment la petite boule pouvoit rester libre dans la grande, y croître, ou du moins conserver assez de fraîcheur pour donner la nourriture à la larve qui l'habite. Ce fait donne lieu à beaucoup de réflexions.

Les fausses galles ne sont pas moins communes dans la nature que celles dont il vient d'être question. On en trouve sur un très-grand nombre de plantes, et quelques-unes sont d'une grosseur et d'une abondance très-remarquables Elles se montrent cependant sur un moins grand nombre d'organes, c'est-à-dire presque uniquement sur les feuilles et sur les fleurs ou parties voisines et deficates. Il est peu de personnes qui n'aient remarqué de grosses vessies creuses, rougeâtres, qui croissent par bouquets sur les branches d'orme, et qui, quelquefois, couvrent des branches entières. Elles sont produites par des pucerons. Quand elles sont jeunes, on ne trouve dedans qu'une seule mere puceron; mais au milieu de l'été, on y en trouve des centaines. Quelquefois ces galles sont entièrement fermées, quelquefois aussi elles ont commu-

nication ayec l'extérieur. On trouve dans les parties méridionales de l'Europe et en Turque, sur le térébinthe, des galles analogues à ces der-

nières, qui entrent, en Espagne, en Syrie et à la Chine, dans la confection des teintures cearlates. On les appelle en Syrie baisonges. Réaumur en parle.

Les seuilles du peuplier noir sont aussi souvent desormées par des vessies de même nature, ainsi que celles des saules.

Les sleurs de la germandrée sont quelquesois goussées et entièrement sermées; elles n'acquièrent ni la couleur ni la forme des autres. Un insecte du genre des ACANFEIES, Acanthia clasicornis, Fabr., en est la cause.

On observe dans les fleurs de quelques autres plantes didynames, des concavités analogues, qui sont dues sans doute encore à des insectes, mais que jusqu'a présent on a peu étudiées.

rieur.

cabinet, et qui recéloit, sans que je m'en doutasse, des œuss de ces chenilles, sut sévoré en peu de temps. Tirés de leurs galeries, ces insectes marchoient avec vitesse sur la surface du gâteau, introduisant à chaque instant leur tête dans les alvéoles, comme pour reconnoître leur première demeure. Ils étoient en grand nombre. Lorsque le moment de se transformer en chrysalides sut arrivé, ces chenilles se répandirent dans les alentours, et silèrent çà et là leurs coques, dont elles formèrent dissérens tas, en les fixant les uns contre les autres.

La présence de ces hôtes dangereux est annoncée par les grains de cire, ou les excrémens qui tombent sur le support de la ruche. Les dégâts qu'ils occasionent sont plus considérables dans les pays chauds que dans ceux qui le sont moins, et ils augmentent à raison de la sécheresse de la saison. Des personnes versent du vinaigre sur les gâteaux infectés de ces chenilles; mais l'humidité que cette liqueur pro-

duit, et son odeur, sont contraires aux abeilles.

Les ruches à hausse ont, à cet égard, un grand avantage; comme on peut renouveler chaque année les gâteaux, les fousses teignes n'ont pas le temps de s'y établir. Ces animaux se logeant dans les gâteaux supérieurs, il est facile de concevoir l'impossibilité où l'on est de les détruire lorsque les ruches sont d'un système différent. C'est surtout dans les cantons où la taille n'est pas en usage, où ces insectes font de grands ravages. Il faut donc avoir la précaution de visiter les ruches au printemps, d'ôter avec la pointe du couteau les œuss de ces teignes, et de donner aux abeilles, pour les sortifier, un peu de sirop composé de miel et de vin. Cette visite est surtout nécessaire dans les temps secs. On arrache les tuyaux que ces chenilles ont formés, ou mieux l'on coupe la partie du gâteau qui est salie. Si le dommage que les abeilles ont souffert est considérable, il faut leur faire changer de ruche. On doit passer dans l'eau bouillante les ruches qui sont vides, afin de détruire les œufs qui seroient attachés après elles.

Galléble de la cire, Galleria cereana, Fab., E 2, 4, de cet ouvrage. Cette espèce a environ cinq lignes de lon-gueur; son corps est cendré, avec la tête et le corselet plus clairs, grisâtres; l'extrémité postérieure du corselet a une petite élévation; les ailes supérieures ont le long de la suture quelques espaces ou petites taches brunes, et leur extrémité postérieure semble offrir quelques stries, des sortes de plis, et a un sinus ou une échancrure au milieu du bord posté-

GALLÉRIE ALVÉOLAIRE, Galleria alvearia, Fab., est une

fois plus petite; sa tête est jannâtre, et ses ailes sont d'un cendre obscur. Je crois qu'elle doit être exclue de ce genre.(1..)

GALLERION, de Dioscorides. V. GALATION. (LN)
GALLETTA DI MAGGIO et GALLETTO DI
MARZO. Noms de la HUPPE, en Italie. (DESM.)

GALLGRAES. Nom de la Fumeterre, en Westmanie,

province de Suede. (LN)

GALLHUMLE. Nom du Houston, en Suède et en Danemarek. (LN.)

GALLIA. La Conomilla paria) porte ce nom

en Italie. (LN.)

GALLIASTRUM, d'Heister. Voy. PHARNACEUM CER-

VIANA, Linn. (LN.)

GALLICOLES, Gallicola. Tribu d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, section des térébrans, famille des pu-

pivores.

Ces insectes, qui composoient dans mes ouvrages antérieurs la famille des DIPLOLÉPAIRES, n'ont point, ainsi que les chalcidites, les ouvrres et les chrysides, de nervures ou d'aréoles aux ailes inférieures. Les femelles sont pourvœs d'une tarière filiforme, naissant de la partie inférieure de l'abdomen, roulée en spicale à sa base, et logée dans une coulisse. Dans l'un et l'autre sexe, les palpes sont trèscourts, terminés par un article un peu plus gros, et quelquefois nul; les antennes sont droites, filiformes ou legerement plus grosses vers le bout, et composées ordinairement de treize à quinze articles.

Les larves de ces insectes vivent dans des galles végétales, dont nous avons expliqué la formation à l'article CINIPS, et dont on traite encore plus particulièrement à celui de

GALLE.

Cette tribu renferme les genres ibalie, cinips et eucharia.

GALLI-CRISTA. V. CRISTA GALLI et COCRÈTE. (LN.)
GALLICRUS, d'Apulée. C'est le panieum sanguinule, L.
V. DIGITAIRE. Le panieum crus-galli, Linn., est une plante différente. (LN.)

'GALLIGASTRE. Nom de la Poule D'EAU, en Pro-

vence. (v)

GALLINA. Nom du DACTYLOPTÈRE PIRAPÈDE, Dactyloptera pirapeda, à Nice. (DESM.)

GALLINA. Nom de la poule en Italie. On appelle

le con GALLO. (DESM.)

GALLINAÇÀ ou GALLINAÇO. Les Espaguols et les Portugais ont appele ainsi un vautour d'Amérique. V. GALLINAZE. (V.)

GALLINACCIO. Nom du DINDON, en Italie. C'est aussi l'un des noms de la Chanterelle. (DESM.)

GALLINACE (PIERRE DE), PIERRE OBSIDIENNE, AGATE NOIRE D'ISLANDE. On a donné ces divers noms à un verre de volcan, complétement noir et opaque, susceptible d'un poli parsait. J'en ai vu dans le cabinet de Faujas de Saint-Fond, un miroir convexe, d'environ six pouces de diamètre, qui est admirable pour dessiner des paysages et des vues d'après nature. Il a trouvé ce beau verre parmi les produits volcaniques du Vivarais. V. VERRE DE VOLCAN. (PAT)

GALLINACÉE. Porter appelle ainsi les Champignons, aujourd'hui connus sous les noms de Girolle ou Chante nelle. V. ces mots. (B.)

GALLINACES, Gallinacei, Vieill.; Gallina, Lath., troisième ordre des oiseaux. Caractères: Pieds médiocres ou courts jambes garnies de chair et de plumes jusqu'au talon, tarses arrondis, ou nus et réticules, ou emplumés, doigts feudus, calleux en dessous; trois devant, un ou point derrière ; les antérieurs, ou unis à la base par une membrane, on totalement séparés, très-rarement distincts seulement à la pointe; le pouce des tétradactyles articulé sur le tarse plus haut que les autres doigts, quelquefois sans ongle, ou ne portant à terre que sur le bout, ou clevé de terre ; ongles nullement rétractiles, un peu obtus, convexes, rarement comprimés latéralement, courbés et pointus; rectrices, donze à dix-huit, quelquefois nulles chez des Tinamous, selon M. de Azara : bec voûté, mandibule supérieure couvrant les bords de l'inférieure. Les gallinacés ont le sternum osseux, diminué par deux échancrures si larges et si profoudes qu'elles occupent presque tous ses côtés; sa crête tronquée obliquement en avant, en sorte que la pointe aiguë de la fourchette ne s'y joint que par un ligament; toutes circonstances qui. en affoiblissant beaucoup leurs muscles pectoraux, rendent leur vol difficile ; leur larynx inférieur est très-simple ; aussi n'en est-il aucun qui chante agréablement; ils ont un jabot très-large et un gésier fort vigoureux (Règne unimal). Tous, à l'exception du ganga et de l'héteroclite, ont le port lourd, les ailes courtes et arrondies ; le vol peu éleve et presque tonjours à raze de terre. La plupart sont polygames : le mâlejne nourrit pas sa femelle quand elle couve, et ne partage point l'incubation; les petits y voient des leur naissance, quittent le nid, courent et prennent cux-mêmes la nourriture indiquée par la mère, dès qu'ils sont éclos. Nota. On assure que le gauga nourrit ses petits dans le nid.

C'est de cet ordre que sortent la plupart de nos oiseaux de

basse-cour; il est composé de deux familles sous les noms de nudipèdes et de plumipèdes, et des genres Tinamou, Hocco, Dindon, Paon, éperonnier, Argus, Faisan, Coq, Monaut, Peintade, Rouloul, Tocro, Perdrix, Orty-gode, Tétras, Lagopède, Ganga, Hétéroclite. V. ces mots. (v.)

GALLINACO. V. GALLINAZE. (S.)

GALLINARIA. Rumphius, dans son Herbier d'Amboine, vol. 5, figure sous ce nom, pl. 97, f. 1, le cassia sophera, Linn., et f. 2. de la même planche, le cassia obtusifolia. (LN.)

GALLINAZE, Catharista, Vieill.; Vultur, Lath. Genre de l'ordre des Accipitres, de la tribu des Diurnes et de la famille des Vautourins (V. ces mots). Caractères: bec allongé, droit jusqu'au delà du milieu, garni d'une cire à la base, comprimé latéralement, convexe en dessus; mandibule supérieure à bords droits, crochue à la pointe ; l'inférieure plus courte, obtuse à l'extrémité; narines grandes. situées dans la partie antérieure de la cire, oblongues et percées à jour ; langue charnue, caronculée, à bords dentelés; quatre doigts, trois devant, un derrière; les antérieurs grêles, très-peu rétractiles; l'intermédiaire long et tendu, l'interne et le pouce égaux; ongles courts, foibles, émoussés; le postérieur le plus court de tous; peau de la tête et du cou nue, ou ridée ou mamelonnée; jabot dénué de plumes, saillant; première rémige moyenne; les troisième et quatrième les plus longues.

Ce genre n'est composé que de deux espèces qui diffèrent en ce que l'une (l'urubu) a la tête et le con garnis de mamelons, et les pennes caudales égales; tandis que l'autre (l'aura) a la pean de la tête et du cou ridée et la queue arrondie, attributs spécifiques et distinctifs qui suffisent pour ne pas les confondre, ainsi qu'on l'a fait, en les réunissant

ou en présentant l'un pour une variété de l'autre.

Les gallinazes ne se trouvent qu'en Amérique, et sont beaucoup plus nombreux dans le Midi que dans le Nord. Ils sont
d'une si grande utilité dans la partie méridionale, que les
Espagnols et les Portugais ont prononcé des peines contre
les personnes qui les tueroient: en effet, ces oiseaux purgent l'air en dévorant toutes les charognes; mais ils deviennent dangereux, s'ils n'ont pas une nourriture suffisante; car,
emportés par leur gloutonnerie et leur voracité, ils se jettent
sur les bestiaux; malheur alors à l'animal qui est malade et
blessé; ils fondent aussitôt dessus et l'attaquent sur la partie affectée; c'est en vain que la pauvre bête cherche à leur echapper par la course et des bondissemens, ces carnivores uc

lachent pas prise qu'ils ne l'aient dévorée jusqu'au os. Ils ne finat point la chasse aux oiseaux, et ils nejettent aucun criseulement ils semblent promoncer la syllabe hu. d'une manière nasale, lorsqu'on les suprend dans leur repos. Ces oiseaux se tiennent presque toujours en troupes, soit dans les airs, soit sur les arbres, soit a terre: leur odorat est si fin qu'à peine une charogne est-elle exposee dans un lieu ou l'on n'en aperçoit ancun, qu'on les voit venir de toutes parts, volant en spirale et descendant peu à peu jusqu'auprès de leur proie. Ils se nourrissent aussi de serpens. d'insectes, et surtout des œuss de l'allizator qui, sans les enllinaces, deviendroient si nombrenx qu'ils leroient deserter le pays. A l'époque où les semelles alligators deposent leurs œuis à terre, ces oiseaux se tiennent sus les arbres voisins, les suivent de l'œil et remarquent l'endroit ou elles cachent leurs œufs, qu'elles croient mettre à l'abri de tout danger en les rensermant dans le sable: mais sitôt qu'elles sont retournées à l'eau, ils descendent de leur Observatoire, et. à l'aide de leur bec et de leurs griffes, ils les deterrent et les dévorent. Les uns nichent sur les arbres ou dans les rochers, et les autres à terre, sur les montagnes couvertes de broussailles. La ponte est de deux œuss, et les petits naissent couverts d'un duvet blanc, lequel disparoit à mesure qu'ils se couvrent de plumes. Le pere et la mere les nourrissent dans les premiers jours de leur naissance, en leur degorgeant les alimens dans le bec, ce que ne fait aucun autre oiseau de proie, à l'exception des vautours.

Le GALLINAZE AURA, Catharista aura, Vieil. ; Vultur aura, Lath. ,pl. 2 des Oiseaux de l'Amérique septentrionale, a été confondu avec l'urubu par les ornithologistes, et même dans les pays qu'ils habitent; car les naturels de la Louisiane les appellent indistinctement l'un et l'autre carancro, et les Anglais de la Caroline et des Florides, carriou-crown ou turkay-buzard. Ces oiseaux, dont le plumage est totalement pareil, dissèrent par leur manière de voler et par leur genre de vie; l'urubu, dit Catesby, monte et descend sans, qu'on aperçoive le mouvement de ses ailes; l'aura, selon. Bartram, qui a observé cet oiseau dans les Florides, frappe ses ailes l'une contre l'autre, s'avance un peu, puis frappe encore ses ailes et ainsi de suite à chaque temps de vol, comme s'il étoit toujours prêt à tomber, et toujours faisant effort pour se relever. M. de Azara appelle cet oiseau acabiray, et les Sauvages le nomment iribu-acabiray.

Il vole, dit ce naturaliste, près de terre et avec beaucoup d'aisance, change rarement de direction, passe les jours en l'air, et paroît néanmoins à chaque instant vouloir

se poser. J'ai cru lire dans le texte espagnol, que son volétoit lent et embarrassé, ainsi que je l'ai dit à son article dans mon Hist des Ois. de l'Amérique sept. Il est moins glouton et moins Apre de la charogne que l'urabu; il joint a cette nourriture les limaçons et les insectes. Son nid ne consiste qu'en un lèger enfoncement en terre dans les halliers, sans aucune disposition de matériaux. Sa ponte est de deux œufs blancs et marques de rougeâtre. Ses petits naissent couverts d'un duvet blanc et les yeux fermés. Il est, dans l'âge avancé, d'un noir à reflets bleus. L'individu dont j ai publié la figure, n'avoit pas encore acquis un plumage parfait; il en est de même de celui decrit par M. de Azara. Il a alors les plumes du manteau d'un noir changeant en violet sur le milieu, et brunessur les bords; cette dernière confeur s'étend davantage sur les couvertures des ailes, sur les pennes secondaires, et sur toutes les latérales de la queue; la tige des primaires est d'une nuance terne d'un côté, et blanche de l'autre; toutes sont en dessous d'un gris blanc lustre; la collerette est noire avec des rellets d'un bleu d'acier bruni, ainsi que toutes les parties inférieures, sur lesquelles les reflets sont peu apparens ; le bec est blanc ; la cire rouge ; la peau de la tête et du cou de la dernière couleur, ridee sur le derrière du cou et semée de poils ras noirs, mais plus nombreux sur la nuque; les rides et le tour des yeux sont jaunes , ainsi qu'une raie qui s'étend d'un œil à l'autre en passant sur le front; les pieds sont couleur de paille chez des individus, couleur de chair chez d'autres; les ongles noirâtres. Longueur totale, vingt six à vingt-sept pouces ; queue étagée.

Le GALLINAZE URUBU, Catharista urubu, Vieill.; Vulturaura, Lath., pl. 2 des Oiseaux de l'Amérique septentrionale, a vingt-deux pouces de longueur; le bec blanc sur la partie déconverte; la cire bleuâtre; l'iris d'un roux clair; la paupière d'un jaune de safran ; la peau de la tête et du cou d'un rouge sanguin, couverte de petits mamelons et parsemée de quelques poils; le plumage d'un noir à reflets bleus et verdâtres : le dessous des pennes primaires d'un blanc jaupâtre ; les pieds et les ongles noirs chez des individus; le tarse couleur de chair chez d'autres ; la queue carrée à son extrémite. Il est rare dans les Carolines, commun dans les Florides, et très-nombreux sous la Zone-Toride; il niche sur les grands arbres et dans les rochers. Ses œufs sont d'un blanc fuligineux. Les jeunes sont brans dans leur première année. Cet oiseau, ou le précédent, porte, à Carthagène, le nom de cosquantli. Il y est si respecté, qu'il s'y promene dans les rues.

La description que M. de Azara fait de son urubu, que je crois cependant être de l'espèce du précédent, dissère en ce qu'il a la portion crochue du bec d'un olive clair, le reste noir aussi bien que l'iris, et le plumage d'un noir uniforme. Il est très-commun au Paraguay. L'on sait, par tradition, qu'au temps de la conquête et même long-temps après, cet oiseau n'existoit pas à Monte Video, et qu'il y passa en suivant les vaisseaux et les barques. Il paroît que dans ces contrées les uruhus sont plus timides et moins voraces; car, dit M.de Azara, ils n'attaquent ni ne harcèlent aucun animal. (v)

GALLINE ou GALLINETTE. Noms du trigle grondin e ou trigle gurneau, ou autres voisins, mais plus particulière-

ment du trigle hirondelle. Voy. TRIGLE. (B.)

GALLINELLA. Nom italien de la Poule D'EAU. (V.)

GALLINETTE. V. GALLINE. (B.)

GALLINETTO. Nom niçard du TRIGLE HIRONDELLE.

(DESM.)

GALLINNA FARAOUNA. Nom piémontais de la PEINTADE. (V.)

GALLINNÆ. C'est, dans Linnæus, le nom des oiseaux

GALLINACÉS. V. ce mot. (V.)

GALLINO. A Nice, c'est le nom du TRIGLE LYRE. (DESM.)

GALLINOGRALLES. C'est le nom proposé par M. de Blainville (*Prodrome*) pour désigner une famille d'oiseaux de l'ordre des échassiers ou grallatores, qui comprend ceux de ces oiseaux qui ont le plus de rapports avec les GALLINACES, comme, par exemple, l'autruche, l'agami, etc. (DESM.)

GALLINSECTES, Gallinserta. Famille d'insectes, de l'ordre des hémiptères, section des homoptères, ayant pour caractères: tarses d'un seul article, et terminé par un crochet unique; femelles aptères et munies d'un bec; mâles privés de cet organe, ayant deux ailes couchées horizontalement sur le corps, et l'abdomen terminé par deux soies; antennes des deux sexes filiformes ou sétacées, le plus souvent de onze articles.

Cette famille, à laquelle j'avois d'abord donné un pen plus d'étendue, est composée du genre Cochenille, Coccus de Linnœus, et torme dans la méthode de Degect un ordre particulier. Les femelles, après leur fécondation, se fixent pour toujours sur les végétaux, où elles vivent; leur corps se gonfle et prend la forme d'une galle, et telle est l'origine de la dénomination de ces insectes. V. Cochenille et Kennes.

GALLINULA. Nom générique des Poules D'ERU ou GALLINULES, dans Brisson et Latham. (v.)

GALLINULE on Poule D'EAU, Gallinula, Briss., Lath.;

Fulica, Linn. Genre de l'ordre des Echassiens et de la famille des Macronactyles (V. ces mots). Caractères: bec plus court que la tête, chez la plupart, droit, épais à la base, convexe en dessus, comprimé latéralement, un peu reullé en dessous vers le bout; mandibule supérieure inclinée à la pointe et couvrant les bords de l'inférieure; parines oblongues, couvertes d'une membrane gonssée; langue comprimée, entière; front chauve; quatre doigts, trois devant, un derrière; les antérieurs tres-longs, aplatis en dessous, et bordés d'une membrane étroite; le postérieur portant à terre sur plusieurs phalanges; ongles presque arqués, comprimés sur les côtés, un peu pointus; ailes concaves, arrondies; la première rémige plus courte que la cinquième, les

deuxième et troisième les plus longues.

Les poules d'eau habitent le bord des rivières et des clangs, et fréquentent quelquefois les marais; elles nagent facilement, mais elles ne le sont guère que par nécessité, comme pour passer d'une rive a l'autre, ou pour chercher leur nourriture, qui consiste en petits poissons, insectes et plantes aquatiques; elles se tiennent, pendant la plus grande partie du jour, dans les roseaux, se cachent sous les racines les arbres marécageux, et n'en sortent guère que le soir, où on les voit se promener sur l'eau; leur manière de nager a cela de particulier, qu'elles frappent sans cesse l'eau de leur queue. Ces oiseaux quittent en octobre les pays froids et les montagnes, pour passer la mauvaise saison dans les lieux sempérés, où ils recherchent les sources et les eaux vives. Ce sont les seuls voyages qu'ils se permettent, et dans ce changement de demeure ils suivent regulierement la même route, et reviennent toujours faire leur ponte aux mêmes lieux. Ils placent leur nid au bord des eaux, et le consfruisent d'un grand amas de débris de roseaux et de joncs entrelacés. Les petits naissent couverts de duvet, et des qu'ils sont éclos, ils abandonnent le nid et suivent leur mère ; mais elle les cache si bien qu'il est difficile de les lui unlever; ils la quittent de bonne heure, car en peu de temps is devietment assez forts pour se suffire à eux-mêmes.

La famille des poules d'eau est répandue dans toutes les parties du monde, et plusieurs des mêmes espèces se rencontrent dans les deux continens. Un astérisque indique celles

que je n'ai pu déterminer. (v.)

* La Gallini le angoli, Gallinula maderospatana, Lath.; Pulica maderaspatana, Gm. Cet oiseau est trop peu connu pour indiquer la place qui lui est propre. Il a la taille du canard. Son nom, à Madras, est cannangoli, que Buffou a abregé. Les Gentous l'appellent boollu-cory. Il a le plumage

cendré sur le corps, les ailes et la queue; blanc aux côtés de la tête, devant le cou et sous le corps; quelques taches noires en forme de croissant sur la poitrine, et un liseré noir autour des pennes des ailes. Les ornithologistes ont copié Brisson, qui prête à l'angoli une plaque nue et blanche au front, quoique Petiver, qui en a donné une courte notice, n'en fasse aucune mention. (s.)

* La Gallinule ou la Poule d'eau cendrée, Gullinula cinerea, Lath.; Fulica cinerea, Linn., édit. 13. Cette espèce, qu'on croit avoir été apportée de la Chine, a sur le front une petite protubérance rouge comme la peau qui l'entoure; sa taille est celle de la foulque, et sa longueur de dix-sept pouces environ; la tête et le cou sont cendrés; cette couleur est nuancée de vert sur le corps et les ailes; les parties postérieures sont d'un cendré pâle; le milieu du ventre est

blanc; les pieds sont bruns.

La GALLINULE OU POULE D'EAU COMMUNE, Gallinula chloropus, Lath.; Fulica chloropus Linn., pl. M 31, n.º 3. du Dict. Sa grosseur est à peu près celle d'un poulet de six mois, et sa longueur de quatorze pouces et demi; la tête, la gorge, le cou et la poitrine sont noirâtres, le ventre, les côtés et le haut des jambes d'un cendré très-foncé, avec quelques nuances blanches à l'extrémité des plumes, et des taches longitudinales de même couleur sur celles des côtés; le dessus du corps est d'un brun olivâtre; le bord de l'aile blanc; la queue d'un brun obscur; la membrane du front d'un rouge vif; le bec de même couleur à la base et jaune à la pointe; le haut de la partie de la jambe dénué de plumes, entouré d'un cercle rouge et étroit; les pieds sont verdâtres. La femelle est un peu plus petite que le mâle, et a des teintes plus claires. Sa ponte est de cinq à huit œuss d'un blanc jaunâtre et tachetés irrégulièrement de brun rougeâtre. On prétend que lorsque la femelle quitte ses œuss pour prendre de la nourriture, ce qui a lieu le soir, elle les couvre auparavant avec des brins d'herbes et de joncs.

* La Grande poule d'eau de Brisson et de Buffon, ou la Porzane, gallinula fusca, Lath.; la Poulette d'eau, gallinula fusca; le Glout, gallinula fistulans, donnés comme espèces particulières, sont, suivant M. Meyer, des individus de cette espèce dans des âges différens; ce qui me paroît trèsvraisemblable. (V. ci-après ces mots). Cette gallinule se

trouve en Europe, en Afrique et en Amérique.

Chasse. — Quoique la chair de ces oiseaux soit un manger médiocre et peu recherché, on leur fait la chasse de diverses manières, au fusil, avec la pince d'Elvaski (V. CANARD), et au tramail, Voy. RALE.

La GALLINULE COULEUR DE PLOMB, Gallinula plumbea:

٠.

ses congénères en ce que la plaque frontale s'avance sur la tête en forme de fer de lance; un gris tirant à la couleur de plomb couvre la tête, le cou et tout le dessons du corps, avec une bande blanche à l'extremité de chaque plume, mais presque imperceptible; les plumes du dos sont noires et terminées par un gris de plomb; les grandes couvertures des ailes, les plus proches du corps, noires et largement bordées d'un roux clair; les pennes d'un gris-brun et rayées de gris et de blanc en dedans; les couvertures inférieures de la queue présentent les mêmes raies; le bec est d'un roux jaunâtre, et la membrane du front d'un rouge vif. Longueur totale, vingt pouces.

* La Gallinule ou Poule d'eat a cou roux, Gallinule rusicollis, Lath.; Fulica rusa, Gm., a seize pouces de longueur, le bec long de deux pouces et demi, rouge à la base, et jaune à la pointe; le sommet de la tête brun; le dessus du con cendré brun; le dos d'un brun verdâtre; les pennes pareilles et à bord roux; la naissance de la gorge blanche; le devant du cou et la poitrine d'un roux brillant; le ventre, les parties situes au deta et le croupion noirs; les côtés et les couvertures insérieures des ailes rayes transversalement de roux et de

noir; les pieds rouges et assez longs.

Sonnini regarde cet oiseau comme une variété de la grande

poule d'eau de Cayenne. V. RALE.

La Gallinula fistulans, Lath; Fulica fistulans, Gm. La membrane qui couvre le devant de la tête est d'un vert jaunâtre; le reste de la tête et du corps est couvert de plumes brunes, bordées de roussâtre; le dessous du corps est aussi de cette teinte; les ailes sont également bordées de roussâtre et brunes dans le reste; le bec, la partie des jambes dénuée de plumes, et les pieds d'un vert jaunâtre. MM. Meyer et Themminek, ainsi que je l'ai déjà dit, me semblent fondés à présenter le glout comme un jeune de la poule d'eau commune.

* La Gallinule Grinette, Gallinula nevia, Lath.: Fulica navia, Gm. Cet oiseau, que l'on trouve en Italie, porte, selon Aldrovande, le nom de porzana a Mantone; on le trouve aussi en Allemagne, suivant Gesner; et Girardin dit qu'on a tué une grinette sur un petit étang des Vosges. M. Meyer le rapporte à la marouette; cependant, si, comme le dit Brisson, il a le front depuis l'origine du bec jusque vers le milieu du sommet de la tête chauve et couvert d'une membrane épaisse et d'un jaune safran, cet attribut est totalement étranger à la marouette. Au reste, la grinette dont ce méthodiste fait une poule sultane, est trop peu

connue pour lui assigner le rang qu'elle doit tenir; c'est po

quoi je la laisse isolée.

Elle n'est pas tout-à-fait aussi grosse que le râle d'eau. La longueur du bout du bec à celui de la queue, est de neuf pouces trois lignes; les plumes de la tête et de la partie supérieure du cou sont noires et bordées de roux; celles du dos et des scapulaires ont de plus une bordure blanche après la teinte rousse; le croupion et les couvertures du dessus de la queue sont pareils aux plumes de la tête; celle-ci a sur chaque côté une bande d'un gris-blanc partant du bec et passant au dessus des yeux; la gorge est d'un cendré bleuâtre; sur le devant du cou et sur la poitrine, cette teinte prend un ton jaunâtre et est parsemée de taches noires; le reste des parties inférieures est roux, et les slancs ont des raies transversales brunes et blanches; cette dernière couleur borde l'aile. On remarque sur le fond roux des couvertures, des bandes transversales blanches; les pennes sont noirâtres, ainsi que celles de la queue, dont les deux intermédiaires sont bordées comme les ailes; queue étagée; yeux petits; iris d'un vert jaunâtre; bec pareil; pieds d'un

* La Gallinule ou Poule d'eau mouchetée, Gallinula maculata, Lath.; Fulica maculata, Gm. Taille du râle de genêt; longueur, onze pouces; bec jaune sale, ainsi que le front; plumage en dessus d'un brun-roux, marqué de noir et tacheté de blanc sur les ailes; côtés de la tête, gorge et devant du cou blancs; reste du dessous du corps brun; pennes intermédiaires de la queue noires et terminées de blanc; les autres brunes; pieds gris. Cette espèce se trouve en Allemagne, où elle porte les noms de matknettzel et matkern. M. Themminck présente encore cet oiseau pour une jeune poule d'eau commune.

La Gallinule ou la grande Poule d'eau porzane, Gallinula fusca, var. Lath., est rangée, par MM. Meyer et Themminck, parmi les jeunes de la poule d'eau proprement dite. Elle se trouve en Italie, aux environs de Bologne, où elle est connue sous le nom de Porzana. La tête, le cou et la gorge sont noirâtres; le dessus du corps est de couleur marron; la poitrine, le haut du ventre et les côtés sont d'un cendré obscur; chaque plume est bordée de blanc par le bout; cette couleur couvre le bas-ventre, les couvertures inférieures et les pennes latérales les plus extérieures de la queue; les autres et les pennes des ailes sont pareilles au dos; les pieds sont verts et les ongles d'un brun verdâtre; le bec est jaunâtre à son origine et en dessous, et noir dans le reste

de sa longueur. La femelle ne diffère du mâle que par des

couleurs plus foibles.

La Gallinule dite Poulette d'Eau, Gallinula fusca, Lath.; Fulica fusca, Gm., est un jeune oiseau dans sa première année, selon MM. Meyer et Themminck; ce qui me paroît très-vraisemblable, quoique l'on dise qu'elle vit isolée et qu'elle ne se mêle jamais avec la précédente. Son cri s'exprime par les syllabes bri, bri, bri, souvent réitérées. La tête, le dessus du cou et du corps sont d'un brun olivâtre; la gorge et le devant du cou d'un cendré foncé, nuancé d'olivâtre ; la poitrine et les parties postérieures cendrées ; chaque plume terminée de blanc; les couvertures inférieures de la queue noires ; le bord de l'aile est blanc, ainsi que le bord de la première penne primaire, et la plus exterieure de chaque côté de la queue ; les autres pennes candales sont d'un brun olivâtre, et celles des ailes noirâtres; la membrane qui couvre le front est d'un jaune olivâtre; l'iris rouge dans les unes, jaune dans d'autres; le bec et les pieds sont d'un vert d'olive, et les ongles d'un vert brunâtre.

* La GALLINULE ou Poule D'EAU Bousse à FRONT BLEU, Gallinula carthagena, Lath.; Fulica carthagena, Lion., édit. 13. Cette espèce, dont la dénomination fait la description, est de la taille de la foulque. On la trouve à Carthagène d'A-

mérique.

* La Gallinule smirring, Gullinula flavipes, Lath.; Fulica flavipes, Gm., est présentée par M. Themminck pour une variété d'âge de la poule d'eau commune. Le nom que Gesner lui a imposé est d'après son cri. Rzaczynski comple cet oiseau parmi les espèces naturelles à la Pologne. Il dit qu'il se tient sur les rivieres et niche dans les halliers qui les bordent ; il ajoute que la célérité avec laquelle il court, lui a fait quelquefois donner le nom de Trochilus. « Le fond 🚵 tout son plumage , dit-il , est roux; les petites plumes des ailes sont d'un rouge de brique ; la tête, le tour des yeux et le ventre, blancs; les grandes pennes de l'aile, noires; des taches de cette même couleur sont çà et la sur le cou, le dos, les ailes et la queue; les pieds et la base du bec sont jaunâtres. » J'ai peine à croice que cet oiseau soit un jeune de notre poule d'eau, et il ne me paroît même pas certain qu'il fasse partie du genre de la GALLINULE; car on ne nous dit pas s'il a le front nu.

GALLIRION. Nom que les Grecs donnoient à un Lis à fleurs rouges, qu'ils appeloient aussi sang de Mars. (LN.)

GALLITE, Alectrurus Genre de l'ordre des oiseaux SYL-VAINS, de la famille des MYIOTBÈRES. V. ces mots. Caractères: bec plus large qu'epais, droit, conico-convexe, mandibule

supérieure un peu crochue à la pointe; l'insérieure droite; narines arrondies, situées vers le milieu du bec; langue large, courte et ne se terminant pas en pointe; angles de la bouche garnis de longs poils noirs; ailes à penne bâtarde, courte et pointue; la troisième rémige la plus longue de toutes; tarses un peu forts; quatre doigts, trois devant, un derrière; pennes caudales verticales et susceptibles de rester relevées. J'ai mis à la suite de l'espèce qui sert de type à ce genre, le Guirayetapa, parce qu'il m'a paru s'en rapprocher davantage que de tout autre; mais il diffère en ce qu'il n'a que les deux pennes extérieures de la queue qui soient sur un plan vertical; et il n'est pas question dans sa description, s'il a la faculté de relever la queue. Ces deux espèces sont vraiment extraordinaires, et l'on verra ci-après que l'on n'avoit pas d'idée de pareils oiseaux dont on doit entièrement la connoissance à M. de Azara. L'une et l'autre ont les mêmes habitudes; elles sont d'un naturel tranquille, peu farouche, et leur voix est sans agrément. Les campagnes voisines des eaux sont les lieux qu'elles présèrent; elles n'entrent point dans les bois et elles ne se perchent que sur les joncs et les plantes aquatiques, jamais sur les arbres et les buissons; leur nourriture ne consiste que dans les insectes qui passent près d'eux, mais pour l'ordinaire elles les prennent à terre. Lorsque ces oiseaux sont effrayés ou qu'ils veulent dormir, ils se cachent si bien sous les plantes, qu'il est impossible de les en faire sortir. M. de Azara dit qu'il n'a jamais vu deux mâles plus près l'un de l'autre que de deux cents pas, mais qu'il a rencontré quelquesois des semelles en petites troupes.

La Gallitetricolor, Alectrurus tricolor, Vieill. M. de Azara appelle cet oiseau galitto, d'après la forme de sa queue, et Sonnini a traduit ce nom par celui de petit coq. Cette espèce ne se trouve qu'entre le vingt-sixième et le vingt-septième degré et demi de latitude australe, où elle arrive en septembre et d'ai elle repart en mars; cependant il en reste quelques individus dans le pays, car M. de Azara a vu trois semelles au plus sort de l'hiver du Paraguay. Le mâle s'élève quelquesois presque verticalement dans les airs, et battant vivement des ailes en relevant beaucoup sa queue; il paroît alors plutôt un papillon qu'un oiseau. Quand il est à trente ou trente six pieds de hauteur, il se laisse tomber obliquement pour se poser sur quelque plante. Ce petit coq n'est ni farouche ni inquiet, et quoique deux mâles se trouvent rarement plus rapprochés que de six cents pieds, il est assez ordinaire de rencontrer deux et jusqu'à six femelles presque ensemble; cela vient de ce que leur nombre est au moins double de celui des mâles. Cette espèce ne seroit-elle pas polygame? c'est de

quoi ce savant naturaliste ne nous a pas informé. Cet oiseau a les douze pennes de la queue bien fournies de barbes, et toutes ont, a l'exception des deux intermédiaires, la forme d'une pelle, c'est à dire qu'elles s'élargissent beaucoup à leur extrémité; les deux du milieu sont pressées par les côtés des autres qui sont à peu près de la même longueur et qui ont douze lignes de moins que les deux intermédiaires. C'est un attribut particulier de cette espèce de tenir toujours sa queue verticale comme celle du coq.

Le mâle a le front marbré de blanc et de noir ; les côtés de la tête et les parties inférieures de couleur blanche avec les extrémités des pennes noirâtres, ainsi que l'extérieur des jambes; le dessus de la tête et du cou, la queue, ses couvertures supérieures, et un demi-collier au bas du cou, d'un noir profond; le dos et le cronpion cendrés; les plumes scapulaires, le pli et les petites couvertures du dessus des ailes, d'un beau blanc : les grandes couvertures et les pennes, noirâtres avec une bordure blanche; les tarses noirs: l'iris brun; le bec olivâtre et sa pointe noirâtre; longueur totale, cinq pouces et demi : longueur de la queue, deux pouces un tiers : longueur du bec, cinq lignes trois quarts. La femelle differe du mâle en ce qu'elle a des dimensions plus petites; le blanc des côtés de la tête et du dessous du corps moins pur; les plumes du dessus de la tête et du cou d'un brun noirâtre, avec une bordure d'une teinte plus claire ; le dessus du corps d'un brun roussâtre ; toutes les couvertures supérieures et les pennes de l'aile noirâtres et bordees finement de blanchâtre; toutes les pennes de la queue pareilles aux pennes extérieures de celle du mâle; mais ces pennes se phent en deux parties; elles forment endessus un angle obtus ou un enfoncement, et l'oiseau ne les releve jamais au-dessus du croupion. Quelques femelles sont en dessous d'un blanc moins sale; elles ont aussi la gorge brune et les autres teintes moins vives.

Le Guirayetapa. Ce nom signifie, dans la langue des Guaranis, oiseau coupeur ou en ciseaux, etces peuples du Paraguay l'appliquent non-seulement à cette espèce, mais encore à tous les oiseaux à longue queue; M. de Azara, qui l'appelle pardo y blanco, nous dit qu'elle est composée de huit ou dix fois plus de femelles que de mâles, et qu'il a vu quelquefois des bandes de trente femelles sans un seul de ces derniers; n'en seroit-il pas du guirayetapa comme de la veuce à cpaulette, qui est polygame? Cette espèce est sédentaire, et elle a tes mêmes habitudes que le petit coq. La principale différence, qui fait distinguer les sexes, consiste dans la forme et la disposition des pennes de la queue; et comme ce

savant a vu deux individus qui avoient du mâle la partie droite de la queue et la gauche de la femelle, il est tenté de soupconner aussi qu'il existe des hermaphrodites parmi ces oiseaux. Ces individus ont moins de roux dans leur plumage que les semelles et moins de blanc que les mâles, de sorte que les teintes de leur vêtement tiennent le milieu entre celles des deux sexes. On croira difficilement à ces hermaphrodites, d'après cette dissérence dans la queue; ne seroit-ce pas tout simplement des jeunes mâles qui commencent à se revêtir de leur plumage parsait? ce n'est de ma part qu'une conjecture, puisque M. de Azara ne nous indique point les couleurs du jeune mâle dans son premier âge; cependant je la crois très-vraisemblable. Au reste, cet habile paturaliste ne nous indique point la forme que présente la queue de la femelle, mais seulement la conformation de celle du mâle, laquelle est composée de douze pennes dont l'extérieur d'un côté se joint, en dessous des autres, à l'extérieur de l'autre côté; toutes deux sont ébarbées sur dix-sept lignes de longueur près de leur base; les barbes, sur le reste de la partie supérieure (car il n'y en a point à l'inférieure), sont longues de dix-huit lignes; le plan de ces deux pennes est vertical; la seconde est plus courte et quatre pouces et demi plus longue que les deux intermédiaires; les autres sont étagées et toutes sont pointues à leur extrémité, fortes, roides et presque sans barbes à leur naissance; les plumes qui environnent les oreilles du mâle sont noires et longuettes; celles du tour de l'œil et de la base de la mandibule supérieure, la gorge, le haut du cou en devant, et toutes les parties inférieures sont blanches; un demi-collier de plumes noires frangées de brun clair occupe le bas du cou et une partie de la poitrine; celles du dessus de la tête et du cou sont noirâtres et bordées de brun clair; les plumes du dos et du croupion ont une bordure brune sur un fond plombé; les pennes des ailes sont brunes et liserées de blanc; les grandes couvertures noires et frangées de blanc, les autres marbrées de cette couleur et de cendré; les pennes de la queue blanchâtres et terminées de brun; toutes sont noiratres en dessus, à l'exception de la plus extérieure de chaque côté qui est entièrement noire; le tarse est noirâtre, l'iris brun et le bec de couleur de paille sèche; la femelle, qui est beaucoup plus petite que le mâle, a la tête blanchâtre, ainsi que le devant du cou jusqu'au demicollier qui est d'un roux sale; le dessous du corps est blanc, avecun peu de rouge sur les flancs; le dos, le croupion et les petites couvertures supérieures des ailes sont d'un brun roussatre; les grandes convertures d'une nuance plus foncée et bordées de rouge; les pennes alaires et caudales noirâtres et fincment frangées de brun; le reste comme dans le mâle.

GALLITE. Espèce de linaire (antirrhinum hirtum), qui

croît en Espagne. (LN.)

GALLITRICHUM. J. Bauhin mentionne sous ce nom plusieurs espèces de Sauges et de Scharees décrites par d'autres auteurs comme des Horminum. Morison le donne à la Sauge des Prés et, avec Bauhin, à l'Hormin des Purénies (horminum pyrenairum, Linn.), dont le genre est nommé

Pasina par Adanson, (LN.)

GALLITZINITE. Nom donné par Lenz à une variété de Titane oxydé ferrifère, découverte dans la forêt de Spessart par M. le prince Dimitri de Gallitzin, anquel la science est redevable de plusieurs ouvrages qui ont contribué à ses progrès, et notamment d'une Concordance entre les diverses nomenclatures minéralogiques qui a eu plusieurs éditions; la dernière est de 1802. Voyez Titane oxydé.(Luc.)

GALLOT. Nom vulgaire de la TANCHE DE MER. (DESM.) GALLUCIO. L'un des noms de la CHANTRELLE, en Italie. (S.)

GALLUS. Nom latin du Coq. (v.)

GALONNÉ. Poisson du genre SQUALE. (B.)

GALONNÉ. Un LÉZARD et une GRENOUILLE portent ce

nom. (B.)

GALOPINE, Galopina. Genre de plantes établi par Thunberg, dans la tetrandrie digynie et dans la famille des rubiacées. Il a pour caracteres: une corolle à quatre divisions; point de calice; un ovaire inférieur surmonté de deux styles; deux semences épinenses.

Ce genre ne contient qu'une espèce, qui est une plante annuelle du Cap de Bonne-Espérance, dont la tige est ordinairement simple, les feuilles opposées, oblongues, aigues, glabres, et les fleurs disposées en corymbes terminaux, accompagnées chacune de deux bractées sétacées et opposées.

GALOS-PAULES. Nom que les Portugais ont donné au

palas, espèce de guenon. Voyez Guenon Patas. (s.)

GALPHIMIE, Galphimia. Arbrisseau à rameaux rougeâtres, à feuilles opposées, pétiolées, ovales, blanchâtres en dessous, à une seule dent à leur base, à fleurs jaunes, disposées en grappes terminales, qui forme un genre dans la décandrie trigynie.

Ce genre établi par Cavanilles, offre pour caractères : un calice à cinq divisions persistantes; une corolle de cinq pétales ovales, dont le supérieurest plus grand; dix etamines alternativement grandes et petites; un ovaire supérieur ovale, trigone, surmonté de trois styles à stigmates simples; un fruit à trois loges monospermes.

La galphimie se trouve dans le Mexique. Elle ne dissère des Moureillers, que par le désaut de glandes calicinales.

On a depuis trouvé deux autres arbrisseaux du même pays, qui se réunissent à celui-ci. Ainsi il y a une GAL-PHIMIE GLAUQUE, une GAL-PHIMIE HÉRISSÉE et une GAL-PHIMIE GLANDULEUSE. (B.)

GALSTEM. Voyez GAST. (LN.)

GALTABÉ. L'un des noms du Monitor (lacerta monitor, Linn.). (DESM.)

GALUCHAT. Peau grise, garnic de tubercules aplatis, qu'on emploie ordinairement, après l'avoir colorée en vert, pour couvrir les boîtes et les étuis destinés à contenir des bijoux. On en connoît deux espèces, l'une à petits et l'autre à gros grains.

La première, qui est très-commune et à bas prix, est sournie par plusieurs espèces de squales, principalement par le

SQUALE ROUSSETTE.

On ignoroit quel poisson fournissoit la seconde, que les gaîniers de Paris tirent exclusivement de l'Angleterre, et qu'ils payent fort cher. C'est à Lacépède qu'on doit d'avoir reconnu qu'elle appartenoit à une espèce de raie, à la RAIE SEPHEN, qui habite la mer Rouge et celle des Indes. On doit faire avec ce naturaliste des vœux pour que le commerce national, actuellement instruit des moyens de se procurer directement cette sorte de galuchat, ne laisse plus à la discrétion des étrangers la consommation de nos fabriques. (B.)

GALURT. En Danemarck, c'est le GAILLET JAUNE (ga-lium verum, Linn.). (LN.)

GALVANIE, Galvania. Plante du Brésil, qui a servi à établir un genre dans la pentandrie monogynie et dans la famille des rubiacées, fort voisin du Palicour et du Psyco-thre; ses caractères sont : un calice à cinq dents; une co-rolle ventrue à cinq découpures aiguës; cinq étamines à filamens velus; un ovaire inférieur surmonté d'un style incliné à stigmate trifide; une baie à deux loges et à deux semences.

(B.)
GALVANISME. On a désigné, par cette expression, une classe fort curieuse de phénomènes découverts d'abord par un physicien italien nommé Galvani, et que Volta a réunis aux lois ordinaires de l'électricité, en leur donnant une généra-

lité beaucoup plus grande. Limités comme Galvani les avoit vus d'abord, ils consistent dans des contractions musculaires qui s'exécutent par le simple contact des nerfs et des muscles

dans les organes animaux vivans ou morts.

D'après les decouvertes de Volta, l'effet qui a lieu dans cette circonstance est produit par une électricité très-foible qui se développe au contact des nerfs et des muscles, comme en général à tout autre contact de substances hétérogenes. Il est plus que vraisemblable que les secousses que donne la torpille sont produites par un appareil de ce genre qu'elle fait

agir a volonté. (BIOT.)

GALVESE, Gulvesia. Genre de plantes établi par Jussien, dans la didynamie angiospermie, et dans la famille des personnées, fort voisin des Donarties. Il a pour caractères : un calice petit, divisé en cinq parties; une corolle monopétale, tubulcuse, ventrue à sa base, et labiée à son limbe, dont la levre supérieure est divisée en deux lobes, et l'inferieure en trois parties ; quatre étamines, dont deux plus courtes ; un ovaire supérieur , terminé par un style simple ; une capsule globuleuse à deux loges. (B.).

GALVEZE, Galvezia. Arbre du Pérou, qui forme, dans l'octandrie tétragynie un genre dont les caractères consistent en un calice de quatre folioles ovales et caduques ; une corolle de quatre pétales oblongs, sessiles et concaves; huit étamines, dont quatre alternes, plus courtes; quatre ovaires supérieurs, rapprochés, insérés sur un corps glanduleux, et terminés chacun par un style comprimé à stigmate simple; quatre drupes ovales, contenant chacupe une noix uniloculaire.

Ce genre se rapproche infiniment de la Poalière. (B.)

GAMAICU. Quelques voyageurs disent que les Indiens donnent ce nom à certains corps calcaires, globuleux, qui sont ou de simples concrétions, ou des corps marins fossiles, et qu'ils y attachent de grandes vertus. Il y a tout lieu de croire que c'est un MADREPORE FOSSILE (Voyez ce mot.), et, dans ce cas, ces vertus se réduisent à celles de la pierre calcaire la plus commune. (PAT.)

GAMAL. Nom hébreu, et GAMALA, nom chaldéen du chameau d'Arabie, employé comme bête de somme. Voyes

CHAMEAU. (DESM.)

GAMAMAH, CHAMAMAH et DAZAMACH. Suivant Gesner et Aldrovande, ce sont les noms arabes du Pigeon. Les jeunes sont appelés Phena Khaman (v.)

GAMAO et GAMOEIRA. Noms portugais de l'Aspho-

DELE, appelé gamon en Espagne. (LN.)

GAMARZA. Nom espagnol du peganum harmala. (LN.)

GAMASE, Gamasus, Lat. Genre d'arachnides trachéennes, de la famille des holètres, tribu des acarides, ayant pour caractères: huit pieds simplement ambulatoires; mandibules d'un seul article, terminées en pince; palpes saillans et filiformes.

Ce genre se compose d'un assez grand nombre d'espèces, rangées par Hermann fils (Mém. aptérol.), soit avec ses

trombides, soit avec ses miles.

Fabricius, qui n'avoit d'abord détaché des acarus de Linnæus que les trombidions, et auxquels il réunissoit les hydrachnes de Müller, a distingué postérieurement (Syst. antliat.) ces dernières arachnides sous le nom générique d'atax, et adopté mes genres nyctéribie, ixode, bdelle et gamase. Il a conservé les trombidions avec ses unogates; mais il paroît avoir suivi, quant au rang qu'il assigne aux autres genres, le tableau élémentaire de l'Histoire des animaux de M. Cuvier. Ces genres, ainsi que celui des poux, terminent son ordre des antliates, qui répond à celui des diptères de Linnæus. Ces animaux s'éloignent des autres antliates par l'absence des ailes, et forment, à l'exclusion des poux, une division spéciale, ayant pour caractère: point d'antennes.

J'avois institué le genre Gamase sur la mite des coléoptères, acarus coleoptratorum de Linnæus. Elle court assezvite, et de là sa dénomination générique qui, en grec, signific agile. Quelques espèces, et parmi lesquelles celle-ci doit être comprise, vivent en parasites sur d'autres animaux, et particulièrement sur divers oiseaux et quelques quadrupèdes.

Hermann en a même observé une (acarus marginatus) sur le corps calleux du cerveau d'un homme. Les autres sont tantôt vagabondes, tantôt fixées à des seuilles, y sont même réunies en société, et les recouvrent de fils soyeux et très-fins. M. Huber fils a recueilli, à l'égard de ces dernières espèces, quelques saits particuliers, mais dont je n'ai pas encore eu connoissance.

Je divise ce genre en deux sections: dans l'une, le dessus du corps offre, en totalité ou partiellement, un derme écail-leux ou coriace; tels sont l'acarus marginatus d'Hermann, son trombidium longipes, et l'acarus coleoptratorum de Linnæus; dans l'autre, le corps est entièrement mou. Ici viennent les mites, vespertilionis, hirundinis, du premier; celle de la poule de Degeer, et les trombides, celer, bipustulatum, socium, tillarium et telarium d'Hermann. Les trois dernières espèces sont du nombre de celles qui vivent sur les feuilles, et le plus souvent à leur face inférieure: celles du tilleul et du haricot y sont très-sujettes. Ces gamases y filent des toiles très-fines et qui leur nuisent beaucoup. L'espèce nommée Tisserand,

telarius, et que l'on y trouve abondamment, est rougeâtre,

avec une tache noire de chaque côté.

Des habitudes aussi différentes nous annoncent que ce genre n'est pas encore bien circonscrit. Un naturaliste, dont les yeux sont très-exercés, ainsi qu'on peut s'en convaincre par les observations fines et délicates qu'il a mises au jour, M. Leclerc de Laval, s'occupe depuis long-temps de l'etude des arachnides et des insectes parasites. Nous avons tout fieu d'espérer qu'il éclaircira cette partie obscure et difficile de l'entomologie. Il est venu à bout de découvrir dans la mile de la gule, des mandibules en pince, et c'est d'après ce fait qu'il a cu la bonte de me communiquer, que je me suis déterminé à supprimer le genre Sarcopte, et à le réunir à celui d'Acart's. (L.)

GAMBALEVROT. Nom du Pluvier gris, dans des

cantous du Piémont. (v.)

GAMBALIEN, V. CAMELÉON, (DESM.)

GAMBERETTO. Nom italien de la Courtelère,

TAUPE-GRULON. (DESM.)

GAMBERO Nom italien des Ecrevisses. Gambero d'aqua dolce est celui de l'ecrevisse ordinaire, et gambero marino, celui de la crevette. (DESM.)

GAMBETTE. F. CHEVALIER AUX PIEDS ROUGES. (V.)

GAMBIRLAUT. Nom donné par Rumphius à un arbre de l'Inde, qui est le douglassia d'Houstone et d'Adanson. F. ce mot. (IN.)

GAMBOEIRA. Nom donné, en Portugal, à une va-

riété du Coignassier a gros fruit. (LN)

GAMMA. C'est le nom d'un Papillon de jour, Popillo

C. album, du genre NYMPHALE. (DESM.)

GAMMA DORÉ. C'est un autre lépidoptère, du genre Noctuelle, Noctua gamma. (DESM.)

GAMMARINAE. V. CREVETTINES. (L.)

GAMMAROLITE. Nom que les anciens naturalistes donnoient aux Chustaces devenus fossiles. (h)

GAMMARUS, Fab. V. CREVETTE et Amphipodes. (L.)

GAMMASIDES. M. Leach, dans sa nouvelle distribution des crustaces, des myriapodes et des arachuides, donne ce nom à une famille d'arachuides comprise dans le quatrième ordre. Elle correspond au genre GAMASE de M. Latreille. Voyez ce mot (DESM.)

GAMOEIRA. En Portugal, c'est l'Asphodèle. (LN.)

GAMON. V. GAMAD. (LN)

GAMUTE. On appelle ainsi aux Philippines les fitamens

de la base des feuilles de Palmiers, avec lesquels on fait des cordes. (B.)

GAMUTO: V. Gometo. (B.)

GAMUZA. Nom espagnol du Chamois, espèce d'Anti-LOPE. (DESM.)

GAN. Nom que l'on donne au HARLE, sur le lac de Cons-

tance. (V.)

GANACHE. Nom que j'avois donné à cette partie de la lèvre inférieure des insectes, qu'on appelle maintenant menton. V. BOUCHE. (L.)

GANDA-MONOSSOL, de Rai, et Gandasulium, de Rumphius. C'est le Gandasuli des Indes-Orientales. Voy.

ce mot. (LN.)

GANDARUSSA-SOSA (Rumph., Amb. 4, t. 28 et 29). Plante des Indes orientales, que Rheede a retrouvée au Malabar, où elle porte le nom de Vada-koki. C'est le justicia gandarussa, Linn., dont Scopoli avoit fait son genre aldina, croyant que le fruit étoit une graine nue, tandis que c'est réellement une capsule semblable à celle des autres espèces du même genre. V. Carmantine. (LN.)

GANDASULI, Hedychium. C'est une plante dont la racine est grosse, traçante; les tiges droites; les seuilles alternes, oblongues, pointues, presque sessiles, entières, avec quelques longs poils; les sleurs disposées en épis terminaux, blanches, avec un peu de jaune, rensermées deux par deux, avant leur épanouissement, dans une écaille spa-

thacée.

Chaque sleur offre un calice monophylle, tubuleux, cylindrique, membrancux, tronqué très-obliquement en son bord; une corolle monopétale à tube long et grêle, un peu courbé, à limbe à six divisions, dont les deux supérieures sont fort étroites et presque linéaires, trois autres ovales oblongues, et la sixième, plus large, est échancrée en cœur, colorée en jaune; un filament linéaire, portant à son sommet une anthère linéaire adnée, et don! les deux lobes laissent entre eux une cavité qui donne passage au style; un ovaire inférieur petit, oblong, d'où sort un style capillaire, terminé par un stigmate pubescent.

Cette plante est cultivée dans les jardins de Java et de la presqu'île de Malaca, à raison de la bonne odeur de ses fleurs. Elle n'y donne pas de graine, et on la multiplie de

caïeux.

Lamarck l'a réunie aux ZÉDOAIRES. (B.)

GANDELBEERE. C'est le vaccinium myrtillus, en Allemagne. (LN.)

GANDOLA, Rumphius (Amb. 5, t. 154, f. 2.) a figuré

sous ce nom une espèce de Baselle, Basella rubra. Son gandola alba est une seconde espèce du même genre. Ces plantes servent de nourriture dans les Indes. On les nomme gandoles dans les colonies (LN)

GANELLI. C'est la BAUDROIE PÉCHERESSE, à Nice. (DESM.) GANGA, Œnas, Vieill.; Tetrao, Lath. Genre de l'ordre des Gallinaces et de la famille des Plumipedes. (Voy. ces mots.) Caractères: bec couct, emplumé a la base, convexe en dessus; mandibule supérieure voûtée, courbée vers le bout et plus longue que l'inferieure; narines couvertes d'une membrane, cachées sous les plumes du capistrum et ouvertes en dessous; langue charnue, entière; tarses vêtus sur leur partie antérieure; quatre doigts, trois devant unis à la base par une petite membrane, un derrière très-court, fléchi et élevé de terre; ongles très-courts, obtus; ailes longues, pointues, étroites; la première rémige la plus longue de toutes; queue composée de seize pennes, les deux intermédiaires les plus allongées, quelquesois subulées.

En adoptant le nom d'ænas, je me suis rangé du sentiment de Gessner et de Brisson qui le donnent à notre ganga. Busson pretend, il est vrai, que l'ænas ne peut être qu'un pigean, parce que sa ponte n'est que de deux œufs, ce qui ne me paroît pas decisif, puisque la couvée de ce ganga n'est ordinairement composée que de deux, amsique je le prouverai

ci-après d'après des observations reitérées.

Les espèces qui composent ce genre, ont été classées par Latham, Gmelin, etc., dans celui du tétras; mais jai cru pouvoir les isoler, puisqu'elles différent essentiellement des tetras ou gélinottes par la forme et la longueur des ailes, dont la première rémige est la plus longue de toutes, tandis que ceux-ci portent des ailes courtes, arrondies, concaves, dont la première rémige est moins allongée que la sixième et la septième. De plus, les gungas ont le pouce articulé si haut qu'il se trouve éleve de terre; au contraire, ce doigt y porte chez les autres. Si I on consulte l'instinct, le genre de vie et le vol des gangas, on y trouve encore des disparités trèstranchées. M. Themminck qui a fait aussi, dans son Histoire des Gallinucés, un genre particulier de ces oiseaux sous le nom de ptérocles, dit qu'ils font une ponte nombreuse et que leurs petits courent au sortir de l'œuf Cependant nous voyons tout le contraire dans l'Histoire naturelle de la Provence, que ce naturaliste connoît très-bien, puisqu'il l'indique dans le synonyme de son ganga kata. En outre, ne se contredit-il pas lui-même? car dans ces especes, dont il iodique la couvée, la plus forte n'est que de quatre ou cinq œufs, ce qui certainement ne peut passer pour une ponte nombreuse.

Au reste, comme il n'a point étudié ces oiseaux d'après la nature vivante, et qu'il ne cite aucun auteur à l'appui de son assertion, on doit plutôt s'en rapporter aux naturalistes provençaux qui nous assurent que la ponte de ce ganga, qui se trouve dans la plaine de la Crau, n'est que de deux ou trois œufs au plus; que les petits naissent sans plumes, sont nourris dans le nid par la mère à la manière des pigeons, jusqu'à ce qu'ils soient assez forts pour se sussire à euxmêmes; j'ai d'autant plus de consiance dans ces saits, que depuis ils m'ont été confirmés par un très-bon observateur, M. de Belleval, de Montpellier, faits qui ont donné lieu à un Mémoire qu'il a présenté à l'Académie de Lyon, il y a quelques années. Ainsi donc, j'écarte comme apocryphe tout ce que M. Themminck a publié sur ce sujet, et lorsqu'il dit que les pieds de ces oiseaux sont propres à courir avec célérité sur un sable mouvant; car, au contraire, ils marchent lentement. Les gangas diffèrent de tous les gallinacés par la forme et la longueur de leurs ailes; par leur vol élevé et très-rapide; par la lenteur de leur démarche; par leur ponte, leur manière de boire et d'élever leurs petits, attributs leur sont communs avec les pigeons, à l'exception de la ponte; si réellement elle est chez des gangas composée de quatre ou cinq œuss : mais ils s'éloignent des uns et des autres par l'élévation et la forme de leur doigt postérieur. Des personnes, selon l'auteur de l'histoire citée ci - dessus, ont trouvé des rapports si grands entre le ganga cata et le ramier, qu'elles ont pris, le premier pour un métis procréé de ce pigeon et de la perdrix, d'où lui est venu, dans quelques cantons, le nom de pigeon-perdrix.

Les gangas habitent l'Afrique, les contrées chaudes de l'Asie et de l'Europe; suivant M. Themminck, leur passage n'est qu'accidentel en Europe, expression très-impropre et qui porte à faux, puisqu'il en est qui nichent en Provence et en Espagne, et y sont sédentaires. Ces oiseaux fuient les terrains cultivés et ne se plaisent que dans les lieux pierreux et

sablonneux.

Le Ganga bibande. V. Ganga a double collier.

Le Ganga cata, Enas cata, Vieill.; Tetrao alcata, Lath., pl. enl. de Busson, n.º 105 et 106. Cata, Kata ou Chata est le nom turc et arabe de cette espèce, qui est décrite par Brisson, sous le nom de Gélinotte des Pyrénées, parce qu'elle se trouve près des Pyrénées Orientales. On la réncontre également en Espagne, en Italie, en Perse, en Syrie, etc. Elle reste toute l'année dans les plaines de la Crau, où elle est connue sous la dénomination de grandoulo. On la voit rarement dans les campagnes éloignées de ce lieu; elle vole en

troopes très-nombreuses, et si haut qu'on ne peut tirer ces oiseaux au fusil Ils s'accouplent en mars ; la ponte est, comme je l'ai dejà dit, de deux ou trois œufs (il paroît qu'elle est rarement de trois, car M. de Belleval ne me l'indique que de deux). Les petits naissent sans plumes ; la mere les nourrit en les gorgeaut comme les pigeons, jusqu'a ce qu'ils soient assez forts pour chercher leur nourriture. Ces gangas ne se laissent point approcher, prennent aisément l'épouvante en poussant de grands cris, et s'envolent à tire d'ailes, lorsqu'ils aperçoivent quelqu'un. Ils viennent, pendant les chaleurs de l'été, au bord des étangs et des ruisseaux, pour boire, sur tout le matin : c'est la que le chasseur les attend à l'affût. Mais, lorsqu'ils ont essuyé quelques coups de fusil, ils rasent la surface de l'eau, et boivent en volant. Ces oiseaux out la chair. noire et dure, aussi n'en fait-on pas grand cas; mais on estime davantage celle des jeunes, qui est tendre et de fort bon goût : les gourmets la préfere même à celle de la perdrix. M. Themminck, dans une note de son Histoire des gangos, prétend que la perdrix de Damas de Belon, citée par Brisson, dans la Description de sa gelinotte des Pyrendes (1 espèce de cet article), ne peut sous aucun rapport être comparée avec les gangas; cependant il suffit de jeter un coup d wil sur la figure que Belon a publice, pour se convaincre, malgré sa defectuosité, que c'est le même oiscau que le ganga de la Crau. mais auquel on a supprime les deux longs brins de la queue. Cet oiseau est connu à Montpellier sous les noms d'angel et de perdrix d'Angleterre. Roussel assure que cette espèce passe une grande partie de l'année dans les déserts de la Syrie, et qu'elle ne se rapproche de la ville d'Alep qu'au mois de mai ou de juin, lorsque la soif la contraint d'abandonner ces solitudes arides pour chercher les lieux où il y a de l'eau.

Le mâle a 13 pouces 6 lignes de longueur depuis le bout du bec jusqu'à la pointe de ses deux plus longues peones caudales; le dessus de la tête, le cou, et le dos variés d'olivâtre, de jaunâtre, de noiret de roux; ces couleurs donnent lieu à des bandes trans versales; le croupion est rayé transversalement de noir et de roux; les couvertures supérieures de la queue ont des raies noires et jaunâtres; les petites couvertures des ailes sont d'un brun marron; les moyennes d'une teinte plus claire, avec des bandelettes obliques, jaunâtres, et d'un marron foncé; les grandes sont olivâtres, variees de jaunâtre, et terminées de noir; le tour des yeux est de cette dernière couleur, ainsi qu'une bande longitudinale, qui se fait remarquer en arrière de l'œil; les joues sont fauves; la gorge est noire; la partie inférieure du cou, d'abord olivâtre, ensuite traversée par deux bandes étroites, noires, séparées l'une de l'autre par un espace de

dix-huit lignes, et qui forme un double collier; cet espace est roux; le reste des parties inférieures est blanc, avec des raies transversales noirâtres et rousses sur une partie des couvertures inférieures de la queue; les pennes primaires des ailes sont cendrées, terminées de brun et noires sur la tige; les secondaires blanches à l'intérieur, cendrées en dehors et à leur extrémité; les autres olivâtres, rousses et noires dans le milieu; les seize pennes de la queue, dont les deux intermédiaires ont presque le double de longueur des latérales, et la partie qui les excède, très-étroite, d'un cendré mêlé confusément d'olivâtre ; toutes ces pennes latérales ont leur côté extérieur rayé transversalement de jaunâtre; celles du milieu le sont sur les deux bords, avec leur partie étroite noirâtre. Toutes les autres ont leur pointe blanche, et sont noires en-dessous; le bec et les pieds cendrés, les ongles noirs; enfin le devant du tarse est couvert de petites plumes blanches. Les doigts sont garnis de chaque côté, d'appendices écailleux très-courts, selon Brisson à qui j'ai emprunté la description de ce ganga. Ils sont bordés de petites dentelures, suivant Buffon; mais si l'on en croit M. Themminck, ce ne sont ni des appendices écailleux, ni des dentelures, mais des membranes. M. Virey s'est rangé de l'opinion du Pline français, pour les dentelures des doigts, et a ajouté que les sourcils et les orbites des yeux du ganga sont élevés; que sur la poitrine, on observe une espèce de plaque noire en croissant, faite comme un hausse-col. Ceci, dit M. Themminck, est écrit à bon plaisir, et fuit voir assez combien on peut s'en rapporter à des livres d'Histoire naturelle dont les auteurs n'ont point étudié le grand livre de la nature, et se contentent d'embrouiller la science pur des compilations. En aucun cas, on ne doit se permettre de pareilles diatribes, et cet hollandais se trompe fort, si parlà il croit donner des preuves de son savoir; car ce qu'a dit M. Virey n'est pas aussi loin de la verité, que M. Themminck veut le persuader aux autres. En effet, les dentelures des doigts ont été remarquées, comme je l'ai dit ci-dessus, par Buffon, et de plus par des naturalistes qui méritent certainement quelque confiance, puisque les appendices indiqués par Brisson, que M. Themminck dit fort mal à propos être l'auteur le moins estimé en France, sont bien de véritables dentelures; que les sourcils et les orbites élevés existent réellement sur l'oiseau vivant; et que l'espèce de plastron en croissant signale la bande transversale du haut de la poitrine, qui, selon M. Themminck lui-même, s'étend en forme circulaire.

La femelle diffère principalement du mâle, en ce qu'elle la gorge blanche, et que son collier est noir immédiatement

en-dessous de cette couleur; l'espace entre ce collier et la large bande de la poitrine est d'un jaune-roux clair; cette bande est d'un roux orangé et bordée de noir; elle n'a point de filets a la queue, et les deux pennes intermediaires ne dépassent les autres que d'un pouce environ. Les jeunes mâles et femelles, avant leur première mue, ont, suivant M. Themminck, la gorge blanche, les colliers seulement indiqués par quelques taches noires; la tête, la nuque et le dos d'un cendré olivâtre; la couleur blanche des jambes et du ventre, avec des lignes et des taches jaunâtres, brunes et cendrées; le plastron de la poitrine coupe par des bandes transversales, brunes et noirâtres.

branes et noirâtres. Le GANGA A DOUBLE COLLIER, Enas bicincta, Vieill; Pterocles birinetus, Themm. Ce ganga, que M. Themminck regarde comme une espèce nouvelle, se trouve, dit il, dans le pays des grands Namaquois. M. Levaillant l'a rencontrée sur les bords et au-delà de la grande riviere des Poissons; elle n'est point connue au Cap de Bonne-Espérance. On la rencontre en famille, composee du mâle, de la femelle et des petits ; mais chaque couple s'isole dans le temps des amours. Le mâle a une petite tache blanche a la base du bec ; une large bande noire qui va d'un œil a l'autre, laquelle est coupée au-dessus des yeux par deux grandes taches blanches; les plumes, du dessus de la tête et de l'occiont, d'un roux jaunâtre sur les bords et noirâtres dans le milien; les joues, le cou, la poitrine et les petites couvertures alaires, d'un cendré jaunâtre; le dos, les antres couvertures et les pennes secondaires des ailes d'un cendré brun. avec des raies et des taches rousses qu'on n'aperçoit qu'en soulevant les plumes qui toutes sont terminées par une tache blanche triangulaire; le croupion, les couvertures et les pennes de la queue, sont rayes transversalement de brun et de roux jaunâtre, ces dernières ont a leur extrémité une grande tache de la dernière teinte; celles des ailes sont noires, avec la tige brune; au collier blanc qui est au-dessus de la poitrine, en succede un autre de couleur noire; tous les deux se terminent sur les parties latérales du dos ; le reste des parties inférieures est rayé finement de beun, sur un fond blanc terne qui occupe aussi les plumes des tarses; les doigts, les ongles et le bec, sont jaunâtres; longueur totale, neuf pouces et demi. La femelle n'a ni bandes sur le front, ni colliers; le haut de la tête est d'un ronx jaunâtre. varié de taches longitudinales noirâtres; les joues et la gorge sont pointillées de brun; le cou et la poitrine, tachetés longitudinalement de brun et de jaunâtre ; les plumes du dos et des ailes rayées de beun et de jaune ; les moyennes et les

grandes couvertures des ailes terminées par une zone blanche; les pennes d'un brun noirâtre et liserées de blanc à leur extrémité; le bec et les ongles bruns; la queue est trèsétagée, mais les deux pennes intermédiaires ne sont ni al-

longées, ni subulées.

Le GANGA DES INDES, Œnas indicus, Vieill.; Tetrao indicus, Lath., pl. 96 du Voyage aux Indes, par Sonnerat. Cette espèce habite la côte du Coromandel, où elle est connue sous le nom de caille de la Chine. Le mâle a la tête entourée d'un bandeau noir; le front blanc; l'occiput roussâtre, avec une raie noire sur chaque plume; le cou d'un gris sale et terreux; les plumes de la poitrine mordorées et bordées de blanc transversalement; le dessus du corps d'un roux jaunâtre, traversé de petites raies noires et courbées en arc; les ailes avec des bandes alternativement noires et blanchâtres; les plus longues pennes d'un brun noirâtre en dessus et grises en dessous; l'abdomen d'un gris terreux, avec des raies transversales noires; le bec jaunâtre; les pieds et les ongles bruns; longueur totale, neuf pouces et demi; la queue est pareille à celle du ganga à deux colliers.

La femelle distère du mâle en ce qu'elle a la tête d'un roux jaunâtre avec une bande longitudinale dans le milieu; la nuque, le dos et le croupion, rayés de brun-noir et de jaunâtre; les scapulaires bordées et terminées par cette dernière teinte, qui prend un ton plus clair et qui est coupée en travers de noir sur les convertures des ailes; les plumes des parties inférieures sont d'une couleur plus claire que

celles du mâle.

Le GANGA NAMAQUOIS, Enas namaqua, Tetrao namaqua, Lath., a la tête, le cou et la poitrine d'un gris cendré, inclinant au roux sur les côtés de la tête et de la gorge; celle-ci jaune; un croissant blanc et étroit sur le hant de la poitrine, au-dessous duquel il y en a un autre d'un brun de chocolat; le ventre, jusqu'aux cuisses, d'un cendré presque noir, teint de pourpre selon Themminck; le reste des parties inférieures d'un gris-blanc pâle; le dos et le croupion sont d'un brun de chocolat, plus foncé sur le bord des plumes; les petites couvertures des ailes blanches et bordées de brun; les grandes de cette dernière couleur, plus pâle sur les bords avec une tache bleuâtre à l'extrémité de chaque plume; les pennes noirâtres ; les secondaires terminées de blanc, et les primaires de cette couleur sur leur tige; les deux pennes intermédiaires de la queue subulées comme celles du ganga cuta, noires vers le bout et cendrées dans le reste; toutes les autres de cette couleur et terminées de blanc jaunâtre; les plumes des pieds d'un cendré bleuâtre; le bec est

d'un bleu sombre ; les ongles sont noirs. Longueur totale,

dix a onze pouces.

La femelle, qui est un peu plus petite, a la tête et le cou comme le mâle, et un peu striés de noir; la partie supérieure du corps rayée transversalement de noir, de blanc et de roux; la gorge roussâtre; la poitrine d'un blanc roussâtre, avec des bandes brunes et longitudinales qui se presentent quelquesois en sorme de croissant; le ventre rayé en travers de noir et de blanc; la partie inférieure du ventre d'un roux clair; les pennes latérales de la queue ont des marques jaunâtres et brunes à l'intérieur et à l'extérieur; les deux intermédiaires sont un peu plus courtes que celles du mâle.

M. Themminck rapporte à cette espèce la gélinotte du Sénégal , pl. cul. n · 130. Buffon en fait une variété du ganga cota; Latham a adopté son opinion dans son synopsis, et l'a donnée pour une espèce dans son Index, sous la denomination de tetrao senegalus. Ce ganga du Sénégal a le bec noirâtre, la couleur genérale de son plumage d'un rouge de tan pâle, une strie bleuâtre au-dessus de l'œil; le menton et la gorge fauves; le devant du cou et la poitrine marques de bleu pale; les couvertures des ailes avec des taches sombres; les pennes intermédiaires de la queue pareilles à celles du ganga cata , et les autres de la même couleur que celles de cet oiseau. Des individus ont une bande rousse sur la poitrine, mais la couleur est plus foncée que sur l'individu de la planche enluminée. Le caractère d'après lequel M. Themminck s'est décidé à donner la gelinoite du Senégal pour n'être pas une variété du ganga cata, consiste dans la hauteur de la base du bec qui est de quatre lignes chez celui-ci, et seulement de deux chez

Spacmann a vu le ganga qui fait le sujet de cet article, dans le pays des Namaquois, à la pointe australe de l'Afrique. Sa nourriture se compose des graines mûres des graninées, et on le voit arriver en troupe pres des sources d'eau vive. Son vol est pareil à celui du pigeon, et il est connu au Cap de Bonne-Espérance sous le nom de perdrix des Namaquois. C'est de cette espèce que M. Levaillant parle dans ses Voyages.

Le GANGA QUADRIBANDE. V. GANGA DES INDES.

Le GANGA DES SABLES on DES STEPPES, Œnas arenaria, tetrao arenarius, Lath., fig. dans les Noue. Comment. de l'académie de Pétersbourg, tom. 19, pl. 8. Ou le trouve dans les déserts sablonneux qui avoisinent la mer Caspienne. M. Patlas l'a décrit le premier, et lui donne la tête cendrée, le dessus du corps d'une couleur terreuse pâle, tachetée de brundtre,

la gorge jaune; un collier noir, ainsi que le dessous du corps; la queue traversée alternativement par des bandes brunes et grises, avec du blanc à l'extrémité de chaque penne, et du jaune sur toute la longueur des deux du milieu; les plumes de la gorge et du cou paroissent tronquées; celles du tarse sont d'un blanc jaunâtre, le bec est bleuâtre, la partie nue du pied et les doigts sont d'un jaune foncé; la queue est très-étagée et les deux pennes du milieu sont aiguës à leur bout. Longueur totale, douze à quatorze pouces.

La femelle est moins grande que le mâle et a des couleurs plus ternes; elle a sur la tête et le cou des taches noires, et des bandes de la même couleur sur le dos. Ses œus, plus gros que ceux du pigeon, sont d'un blanc pâle; elle les dépose

dans un trou qu'elle fait dans le sable.

Ces oiseaux jettent un cri perçant en s'élevant, et boivent souvent dans les chaleurs avec une telle avidité, qu'ils plongent le bec dans l'eau jusqu'au cou, et s'abreuvent d'une seule gorgée comme font les pigeons. Ce ganga se trouve non-seulement dans la partie méridionale de la Russie, mais encore, suivant M. Themminck, au nord de l'Afrique, dans l'Andalousie et d'autres provinces du midi de l'Espagne. Les ornithologistes allemands le placent au nombre des oiseaux de l'Allemagne, parce que trois individus de son espèce ont été vus dans le territoire d'Anhalt. Ce ganga es en double emploi dans Latham, comme l'a remarqué M. Themminck, 1.º sous le nom de tetrao arenarius, et 2.º sous celui de perdix calcarata, ce qui suppose qu'il a le tarse éperonné; mais il paroît que c'est une méprise de la part de Latham qui a décrit cet oiseau d'après la Faune arragonaise, dans laquelle il est représenté, pl. 7.f. 2. Il se trouve aux environs de Saragosse où il est connu sous le nom'de churra. Sa ponte se compose de quatre ou cinq œufs de couleur testacée et tachetés de brun; c'est en quoi ils diffèrent de ceux indiqués par Pallas. Les Tartares appellent desherdk les individus que ce voyageur a fait connoître.

Le Ganga unibande. C'est sous ce nom que M. Themminck a présenté le Ganga des sables.

Le Ganga vélocifère. V. Ganga namaquois. (v.)

GANGLION. Ce sont des espèces de nœuds ou de petits tubercules assez variables dans leur forme et leur consistance, et qui se remarquent en diverses parties du corps des animaux. Ils sont constamment revêtus d'une membrane qui les renferme comme une bourse ou capsule.

Les anatomistes ont long-temps confondu divers ganglions avec des glandes ou des follicules; mais le professeur Chaus-

sier en a nettement établi la dissérence, en faisant remarquer que les glandes avoient toujours un canal excreteur pour la sortie de l'humeur qu'elles secrétent; le folticule a pareillement un orifice vers l'extérieur pour le même objet. Au contraire, les vrais ganglions ne secrétent rien, et n'ont, par contraire,

séquent, aucun orifice dans leur enveloppe.

Mais parmi ces ganglions, il faut encore distinguer la nature et les fonctions de plusieurs d'entre eux. Par exemple, divers anatomistes rangent sous ce nom les glandes thyroïde, thymus et les surrénales, qui paroissent sécreter, surtout dans l'enfance, un suc laiteux dont les usages sont peu connus. Mais ces glandes ne sont pas de vrais ganglions, elles sont composées dans leur intérieur de globules agglomerés et parmi lesquels se ramifient une infinite de vaisseaux sanguins, au milieu d'une cellulosité assez dense.

Les ganglions ly mphatiques ne sont autre chose que des glandules qui se trouvent dans les rameaux des vaisseaux conducteurs de la lymphe, le long de leurs trajets, à diverse distance, et servent à l'anastornose, à la réunion de plusieurs branches des troncs des lymphatiques, ou bien à des filtrations et élaborations particulières du fluide de la lymphe. Ces ganghons de diverse forme, composes d'une cellulosite graisseuse entremêlée de vaisseaux sanguins, sont plus volumineux chez les enfans, les femmes, plus petits, amoindris et comme dessechés dans les vieillards. Les ganglions qui s'engorgent en certaines circonstances, surtout chez les personnes scrophuleuses, chez divers animaux gras, tels que les cochons, paroissent devenir le siège de la degenération morbifique de la lymphe, dans la lepre, l'éléphantiasis, les scrophules, le cancer, le vice vénérien, etc.

Les Ganglions nerveux sont le principal objet qui doit ici nous occuper, à cause de leur importance. Des ners variés et nombreux composent des lacis considérables dans la cavité abdominale, en envoyant une grande quantité de silets et de rameaux en dissérens sens aux viscères contenus dans cette cavité; ces ners viennent souvent s'unir, se pelotonner dans plusieurs points de cette trame, à divers centres ou plexus; ils forment des nodosités par leur réunion, et ces nœuds portent le nom de ganglions nerveux; de la partent des silets en divers sens pour animer dissérens viscères.

Dans l'homme, il y a des ganglions nerveux, 1.º vers la tête ou cervicaux, 2.º au cou, 3.º à la poitrine, 4.º à l'abdomen, et 5.º au bassin. Ceux vers la tête sont le leuticulaire, le sphéno palatin, celui de la glande sublinguale et quelques petits de moindre importance ou qui manquent en plusieurs sujets. Ceux du cou sont les trois cervicanx, indépendam-

ment d'un antre qui se trouve par sois à un côté de la trachée artere. Dans la poitrine sont les douze thoraciques, ou six de chaque côté entre chaque côte. Dans l'abdomen sont les semi-lunaires et les lombaires, également entre chaque vertebre; enfin le bassin a les sacrés ou ceux placés au sacrum.

L'usage des ganglions nerveux paroît être merveilleux dans l'économie animale ; car lorsque deux ou plusieurs ners viennent se joindre ou se nouer, pour ainsi dire, dans un ganglion, chacun des petits filets nerveux dont les rameaux sont composés, se partage dans le ganglion, s'y unit à d'autres filets d'un autre nerf, et va se rendre à tel ou tel organe. De cette sorte la faculté de sentir se combine de mille manières dissérentes pour saire correspondre, pour rattacher les divers organes du corps les uns aux autres, les faire agir en concordance. Aussi tous ces divers rameaux nerveux qui se rendent à des ganglions et qui en sortent, composent un immense réseau qui entretient une communauté de vie, de rapports, de sentiment dans nos viscères; de là vient que ce réseau est connu sous le nom de nerf grand sympathique, car il transmet les affections, fait vibrer à l'unisson tous les organes, comme on s'en aperçoit dans les passions, telles que la colère, l'amour, la terreur, ou dans les secousses de l'estomac qui entraînent un ébranlement général par tous les membres du corps (V. Nerfs et Sensibilité). Ce grand sympathique se nomine aussi trisplanchnique, parce qu'il se répand dans trois cavités viscérales, la poitrine, l'abdomen et le bassin.

Les ganglions nerveux deviennent donc les centres auxquels aboutissent les filets nerveux, et d'où ils partent ou rayonnent pour agiter les divers organes placés sous leur sphère ou dépendance. Il s'ensuit que ces ganglions font l'office d'autant de petits cerveaux, puisqu'ils distribuent le sentiment et l'action nerveuse; cette opinion émise d'abord par Johnstone, a été soutenue par Monro, Tissot, Scarpa,

Barthez, et surtout par Bichat.

Il y a cette dissérence entre ces petits cerveaux ganglionaires et le vrai cerveau, que ceux-ci ne sont nullement subordonnés à la volonté, mais agissent indépendamment d'elle et constamment. Ainsi pendant le sommeil, l'engourdissement, l'apoplexie, les fonctions du cerveau sont suspendues; néanmoins les ganglions et leur système nerveux agissent toujours, font respirer, digérer, sécréter les humeurs, circuler le sang, la lymphe, etc.; de sorte que nous vivons toujours à l'intérieur, quoique presque morts à l'extérieur. De même, nous pouvons bien commander à notre bras, à nos membres externes, soumis au cerveau, d'agir; mais nous ne pouvons pas forcer notre estomac, notre cœur, notre rate, nos reins, à

cesser ou redoubler leur action, à volonté; cela s'opère malgre nous et sans nous, par l'intervention des petits cerveaux ganglionaires. Ces ganglions soustraient donc les nerss internes à notre vouloir; mais c'est pour agir instinctivement, spontanément, car notre volonté, sans doute, auroit pu mal regler ces choses qui concernent notre vie essentielle.

Or, parmi la plupart des animaux imparfaits, les vers, les insectes, les mollusques, on n'observe guere de cervelle proprement dite; mais leur système nerveux intérieur est composé de plusieurs ramifications avec des nœuds ou ganglions qui envoient des filets à diverses parties. Ils ont un système neweux ganglionique, et manquent, à proprement parler, du système nerveux cérébral des animaux vertebrés (mammifères, oiseaux, reptiles, poissons, ayant un squelette interieur osseux et une moelle epinière). Aussi ces animaux ne se dirigent ou ne se gouvernent que par des instincts merveilleux, et non avec le concours d'une intelligence acquise, comme feroient le chien, le cheval, l'oiseau dressés. Le système nerveux ganglionaire ou intérieur spontané, est ainsi la source de ces instincts, de ces actes non raisonnés, comme il est la source des fonctions internes des organes digestifs et élaborateurs. Il y a plus; chaque ganglion nerveux devient un petit cerveau indépendant, un fover de vie chez les vers qui, coupés en morceaux, se completent par une force vegetative. Chaque anneau d'insecte a son ganglion qui distribue l'activité vitale à ses muscles. Une serie de ganglions nerveux devient ainsi une république de facultés vitales qui se correspondent dans l'animal. Aussi une tête coupée à un colimaçon, à un ver, ne les fait pas toujours périr : plusieurs espèces en repoussent une autre, car leur tête ne contient qu'un ganglion analogue aux antres, et ils peuvent se suppléer ou agir l'un sans l'autre. V. ANIMAL, INSTINCT, NERFS, etc. (VIREY.)

GANGRÈNE. Maladie des arbres. V. Arbre. Ce mot est pen employé dans les ouvrages sur l'agriculture. On lui prefère celui de Carle; mais ce dernier doit être réservé à l'alteration des grains du froment, qui est produite par une

UREDE. V. ce mot.

Il faut donc appeler gangrène cette altération du bois, qui ne paroît pas beaucoup différer de la pouriture, mais qui se montre sur les arbres vivans, agissant soit du centre à la circonférence, soit de la circonférence au centre, soit avec beaucoup de lenteur, soit très-rapidement. On ne connoît ni la cause de la gangrène, ni les moyens de l'empêcher de se developper ou de la guérir : couper jusqu'au vif ou rez terre les arbres qui en montrent les signes, est le seul conseil que je puisse donner. (8)

GANGUE. On nomme ainsi les substances pierreuses qui accompagnent ou enveloppent les substances métalliques, dans les divers gîtes de minerais, et qui constituent souvent la masse principale de ces gîtes. Ce nom vient du mot allemand gang, qui signifie filon. Les Allemands appellent gangart, ce que nous désignons par gangue.

Quelquesois les gîtes sont remplis de dissérentes substances, et les minerais métalliques ne s'y rencontrent jamais qu'avec une ou plusieurs de ces substances. C'est à celles-ci seulement qu'on accorde alors le nom

de gangue.

On a étendu l'acception du mot gangue, en l'appliquant à toutes les substances qui enveloppent ou supportent, dans quelque gisement que ce soit, un minéral, métallique ou non, mais que l'on considère particulièrement. C'est ainsi qu'on dit que la gangue du diamant paroît être un poudingue ferrugineux; que le disthène du Saint-Gothard a pour gangue une roche talqueuse; que telle variété de chaux carbonatée a pour gangue un quarz, etc. On dit aussi que le fer spathique sert souvent de gangue au cuivre gris, au cuivre pyriteux, au fer sulfuré, quoique le fer spathique soit luimême un minerai métallique, parce qu'il enveloppe et renferme, disséminés dans sa masse, du cuivre gris, du cuivre pyriteux, etc., dans des gîtes de minerais exploités principalement pour le cuivre qu'on en retire.

On donnoit autresois aux gangues le nom de matrices des minéraux qu'elles renserment. Cette expression se rattachoit aux anciennes idées de transmutation des substances les unes dans les autres, idées d'après lesquelles les roches constitutives des terrains se changeoient, dans les gîtes de minerais, en gangues qui se changeoient ensuite en minerais métalliques, au moyen d'une élaboration plus parsaite ou plus prolongée, ou d'une sorte de sécondation opérée par les vapeurs minérales qui les pénétroient. Toutes ces opinions sont abandonnées depuis long-temps, ainsi que le mot

qui les rappelle.

Les gangues sont ordinairement de nature tout-à-fait différente de celle de la roche qui encaisse les gîtes de minerais. Quelquesois, au contraire, cette roche sorme elle-même la gangue principale du gîte : elle est alors souvent dans un état d'altération plus ou moins prononcé. (V. FILON et GITE DE MINERAI.)

Les gangues sont ou amorphes, ou cristallisées. Souvent la structure seule est cristalline et les formes ne se sont pas développées; ailleurs elles offrent, au contraire, des cristaux nombreux et bien prononcés. Ordinairement un même gîte renferme plusieurs espèces de gaugue : ordinairement aussi une de ces espèces est dominante dans tous les gîtes de

même nature dans un même pays.

Les gangues les plus fréquentes à rencontrer dans les gîtes de minerai, sont : le quatz, la chaux carbonatée spathique, la baryte sulfatée, la chaux carbonatée brunissante, la chaux fluatée, le schiste argileux et les psammites; on trouve souvent aussi le silex corné, le jaspe, les agates, la lithomarge, la wacke, la stéatite, la chlorite; moins souvent, l'asbeste, l'opale, le mica, le feldspath, la topaze, la chaux phosphatée, la chaux sulfatee, etc. On rencontre aussi comme gangue, des gres, des brèches, des poudingues,

des argiles et des terres grasses de toute nature

On croit avoir remarqué que certaines gangues se rencontrent plus habituellement dans les gîtes de minerai de certains terrains; qu'ainsi, le quarz et la bary te sulfatée, se trouvent plus fréquemment dans les filons des terrains de granite et de gneiss: la chaux carbonatée, au contraire, dans les filons des terrains de schiste; le schiste argileux dans les terrains de psammite et de schiste de transition, etc.; mais toutes ces regles sont sujettes a un grand nombre d'exceptions, et il paroit impossible de rien genéraliser sur cet objet. Il en est de même relativement a l'association de certaines gangues avec certains minerais. Les observations ne présentent à cet égard rien de constant dans les différens pays à mines; mais dans un même pays, on peut, au contraire, poser des règles à peu près certaines, et l'apparition de telle ou telle espèce de gaugue peut faire naître des espérances ou des craintes assez fondecs sur l'enrichissement ou l'appauvrissement des gîtes de minerai qu'on exploite. Le mineur donne le nom de gangues amicales ou d'un aspect flatteur, à celles qui lui font ainsi esperer la rencontre prochaine de minerais riches ; il appelle, au contraire, gangues sauvages ou stériles, celles qui ne renferment pas ordinairement de minerais; mais les gangues amicales d'une contrée sont sauvages dans une autre, et réciproquement.

Dans une même localité, telle espèce de gangue se rencontre dans toutes les sortes de filons, telle autre dans certains filons seulement, telle autre paroît entierement exclue de tous les gîtes de minerai d'un pays. La Hongrie présente un exemple d'exclusion remarquable pour la chaux fluatée

qui est généralement répandue ailleurs.

Dans un même gîte, la nature des gangues varie quelquefois, soit en allant des parois du gîte vers le milieu, soit dans les différentes branches qu'il forme, soit en suivant le gîte dans le seus de sa direction, soit en le suivant dans le sens de sa peute. L'abondance ou la nature des minerais

varie ordinairement en même temps.

L'observation des rapports qui existent dans la nature, la proportion et la disposition des gangues et des minerais dans les divers gêtes d'une même contree, ou dans les diverses parties d'un même gête, conduit à reconnoître et à classer les différentes formations de ces gêtes. (V. Filon et Girl DE MINERAL.)

Dans l'exploitation des gîtes de minerais métalliques, or a pour but d'obtenir les métaux qu'ils contiennent à l'état de pureté. Il faut donc séparer ces métaux de toutes les substances étrangères auxquelles ils sont mélangés ou combinés. Cette separation ne peut avoir lieu d'une manière complète que par des moyens chimiques. Les grillages, la fusion, l'anagamation, la distillation, sont les opérations principales qu'on emploie pour parvenir à ce but. Mais pour que ces opérations puissent être exécutées avec avantage, il est nécessaire de leur soumettre les minerais déjà dégagés de la plus grande partie de leurs gangues. Il est souvent nécessaire aussi d'amener les minerais ainsi purifiés, à un état tel qu'ils présentent aux agens chimiques le plus de points de contact qu'il est possible, c'est-à-dire, de les réduire es poussière plus ou moins fine. Ces deux résultats, la séparation d'une partie des gangues et la trituration des minerais, sont obtenus en même temps, par une série d'opérations mécaniques qui composent ce que l'on nomme la préparation des minerais.

Les opérations sont d'autant plus nombreuses et plus compliquées, que les minerais sont plus disséminés dans les gangues et qu'ils ont une valeur qui permet des dépenses plus considérables pour les obtenir. Ainsi la préparation des minerais de fer, par exemple, est beaucoup plus simple que celle des minerais d'or, d'argent, de cuivre, de plomb, d'étain, etc.

On peut dire que la préparation des minerais commence dans l'intérieur même de la mine. En esset, le mineur sait un premier triage entre les portions du gîte qu'il a arrachées. Il laisse dans l'intérieur des travaux les morceaux qui ne contiennent que des gangues, et n'extrait au jour que les morceaux de gangue mêlée de minerais.

Sur la halde de la mine un second triage a lieu: on casse en petits morceaux, avèc des marteaux, les gros morceaux extraits, on rejette les portions de gangues stériles qu'on en détache, et l'on sépare en trois classes: 1.º les morceaux de minerai pur, ou presque pur; 2.º les morceaux qui ne renferment que du minerai disséminé dans la gangue; 3.º les menus debris qui se sont formés soit dans l'arrachement des portions du gîte, soit dans le cassage, et dont on ne peut pas bien recounoître la nature, à cause des parties terreuses

qui les salissent.

Cette troisieme espèce est lavée sur des grilles ou sur des cribles dont les ouvertures sont de différentes dimensions, de manière que les fragmens sont nettoyes et classés selon leur grosseur. On peut alors les diviser aussi en minerai pur ou presque pur, minerai disséminé dans la gangue, et gangue stérile qui est rejetée.

Les minerais purs ou presque purs, sont pulvérisés à sec sous de gros marteaux ou sous des machines à pilons nom-

mées bocards

Les minerais disséminés dans la gangue sont aussi borardes; mais un courant d'eau, qui arrive continuellement dans l'auge du bocard, entraîne le minerai pulvérisé dans une suite de petits canaux en bois qui font un grand nombre de détours et qui traversent plusieurs bassins, avant d'arriver au canal de fuite par lequel l'eau s'échappe. L'ensemble de ces canaux et bassins se nomme labyrinthe. Les particules de minerais et de gangues suspendues dans le courant d'eau, se déposent plus ou moins promptement suivant leur pesanteur specifique et leur grosseur. Les gangues etant en general beaucoup plus legères que les minerais, elles sont emportées

plus loin, et une partie est tout-à-fait entraînée.

La hauteur de la chute des pilons, leur pesanteur, leur nombre, leur position plus ou moins rapprochée des extremités de l'auge du hocard, la manière dont cette auge est fermée a l'extrémité par laquelle l'eau s'échappe, soit par un crible placé à telle ou telle hauteur, soit par une paroi non percée, espèce de vanne au-dessus de laquelle l'eau est obligée de passer pour sortir; toutes ces circonstances sont variables à volonté, selon que l'on veut réduire le minerai et la gangue en un sable plus ou moins fin. En général, plus le minerai est disséminé en particules fines dans la gangue, ct plus on cherche à bocarder fin ; mais la nature de la gangue influe aussi beaucoup sur cette détermination. Lorsque la gangue est légère, tendre, et qu'elle se détache facilement du minerai, on trouve plus d'avantages à bocarder à gros sable. Quand, au contraire, la gaugue est très-dure, quand elle tient fortement au minerai, quand sa pesanteur spécifique est peu différente de celle du minerai, il faut bocarder à sable fin.

Les gangues de baryte sulfatée ou de fer spathique augmentent souvent beaucoup la difficulté du bocardage des minerais d'argent, de cuivre et de plomb. D'une pesanteur prompte other a title pe tis manifest. Alles se legacient land of colonic in advitable prompte mission in our des a in complete for two contrast i can asset 1905 pour les comporter on time de auto-contrant e manifest proteciles.

In notice there was a market of a market o

Inacim to inscribe est recivili a gart, et un im fait unter to innovelles operations pour en seguer encure une pario tes angues. Les operations constituent le limpe biles : executent : 'out tans les existes allungues, dies enisses allemandes in milies a monance : un y lime surtant les promiers legites in les sanies es pina gras : 1. suit sur des taines pous in moins inclinees, mais ises, et appellées milies demandes ? 'out sur ces mêmes especies de tables consertes de toites auxquelles s'attachent les particules de mineral métallique : 1 out tans des conduits inclines garnis d'espects de gradian horizontaux : 1 soit sur des milies approximant de gradian horizontaux : 1 soit sur des milies approximant de vir et vient, accompagne à chaque oscination i une securese plus on milies forte.

Dans toutes ces opérations : les sables ou schlamms, places en tat a la partie superieure des tables, sont exposes à de petits comrans d'eau qui les entrainent, et qui emportent ou dépresent plus loin leurs différentes parties. de la même maniere que les dépôts ont lieu dans les labyrinthes des hocards. Des ouvriers armés de rables ou de balais, aident à l'opération, en exposant successivement au courant d'eau les diverses parties du tas de sable ou de schlamm. remontant a plusieurs reprises les parties entraînces ou déposées, vers le haut de la table, ouvrant ou fermant à propos les diverses ouvertures par lesquelles doivent s'échapper les eaux chargées de sable, etc. Ces eaux s'écoulent dans des canaux analogues à ceux du bocard, où l'on recueille de nouveau leurs dissérens dépôts pour les laver encore; et au bout d'un certain nombre d'opérations analogues, on a amené les sables à un tel degré de richesse en minerai, que des opérations subséquentes produiroient moins d'avantages, par un enrichissement plus grand encore, qu'elles n'occasioneroient de dépense, soit par la main-d'œuvre, soit par

la perte des portions de minerais qui s'en vont toujours avec

les gangues entraînées.

On arrête alors l'opération. Les sables ainsi enrichis, et prêts à être portés aux ateliers métallurgiques, se nomment schlichs (nom allemand généralement adopté en France). Chaque espèce de schlich est soigneusement distinguée, d'après l'operation ou la série d'opérations par laquelle elle a été produite, et chaque espèce est plus ou moins riche en minerai, ou abondante en gangue de telle ou telle nature. Dans toutes ces séries d'operations, les gangues barytiques ou ferrugineuses, quand elles existent dans les sables, augmentent continuellement les difficultés de la manipulation, et elles finissent par rester en plus grande proportion dans les schlichs.

La plupart des minerais de ser exploités, n'ont pas ou n'ont que très-peu de gangue proprement dite; la masse presque entiere du gête est sormée de minerai dans lequel le métal est souvent combiné avec des terres, ce minerai est ordinairement grossièrement melangé de parties terreuses qu'on en sépare par un lavage très-simple, en l'exposant à un courant d'eau assez considérable, dans lequel on le remue soit à la main avec des râteaux et des rables, soit au moyen d'un arbre tournant armé d'ailes ou de bras qui battent et agitent l'eau et le minerai. Cette machine se nomme patouillet.

Dans les mines de mercure, la séparation des gangues stériles se fait ordinairement par un simple triage et un cassage à la main; on ne lave quelquefois les minerais que pour les degager des parties terreuses qui les salissent et empêchent de les trier. Tous les morceaux qui contiennent du mercure, sont traités dans les fourneaux, et c'est par la distillation qu'on sépare le métal de sa gangue. Dans cette opération on mêle au minerai de la chaux, pour s'emparer du soufre. La facilite du traitement chimique rend ici la préparation mécanique inutile.

Une simple distillation suffit de même pour séparer de sa gangue le bismuth natif, et l'obtenir à l'état de métal, à

l'usine de Schneeberg, en Saxe.

La grande susibilité de l'antimoine sussuré engage aussi à le separer de sa gangue par une opération chimique. A cet esset, on chausse le mélange de gangue et de minerai, soit dans un sourneau de reverbere, soit plus communement dans des pots ou creusets perces de trous à leur partie insérieure. Le minerai se soud a une soible chaleur, et coule dans des creusets inserieurs ou dans le bassin du sourneau, sans que la gangue éprouve de commencement de susion.

Toute préparation par des moyens mécaniques seroit probablement beaucoup plus dispendieuse. Le produit, appelé antimoine eru, est ici du minerai sans gangue, mais toujours à l'état de sulfure, et ce n'est que par des opérations subséquentes qu'on sépare l'antimoine du soufre auquel il est combiné

Dans la fusion des minerais préparés mécaniquoment, les portions de gangues restees dans les schlichs. forment des scories vitreuses qui se rassemblent à la surface du bain forme par les metaux fondos. Il est important alors de mélanger les divers minerais, de mamere que les différentes substances terreuses des gangues facilitent leur fusion réciproque, pour que l'ensemble exige l'emploi de moins de combustible. Quand une même espèce de gangue est trop abondante, il est quelquefois necessaire d'ajouter au melange; avant de le jeter dans le fourneau, une autre substance pierreuse, afin que le tout devienne plus fusible. C'est d'après un principe analogue, qu'on ajoute, dans les hauts fourneaux, de la castine ou de la pierre calcaire aux minerais de fer siliceux ou argileux, et de l'arbue ou de l'argile aux minerais calcaires.

Quelquefois les gangues ainsi que les substances pierreuses ajoutées, sont destinées, dans la fusion, à s'emparer d'une des substances métalliques pour l'entraîner dans les scories. C'est ainsi qu'aux usines à cuivre de Chessy et Saint-Bel, on emploie avec grand avantage le quarz pour scoriger le fer et

faciliter la séparation du cuivre.

Les scories formees par la fusion des gangues retiennent et emportent toujours des metaux, soit melangés avec elles, soit entièrement combinés. On sépare les premiers par le bocardage. Quant aux seconds, lorsque les scories sont trop riches, on les fait repasser au fourneau avec d'autres minerais; mais le but continuel du metallurgiste doit être de proportionner tellement les mélanges des substances à foudre, que les scories ne retiennent que le moins possible des parties métalliques. Il faut, pour parvenir à ce résultat, s'éclairer à la fois et par une saine théorie et par des expériences nombreuses.

Dans le traitement des minerais d'or ou d'argent par l'amalgamation, les gaugues ne paroissent jouer aucun rôle particulier; seulement plus clies sont abondantes, plus elles enveloppent les minerais, et plus elles nuisent à l'action du mercure sur les parties métalliques. Il est donc nécessaire, comme pour la fusion, qu'une préparation mécanique convenable ait diminué autant que possible la proportion des gaugues, et réduit les minerais en sables d'un degré de finesse suffisant. (BD.)

GANIA. C'est la Corette capsulaire. (B.)

GANIL. Kirwan décrit sous ce nom, dans la deuxième édition de sa Minéralogie, un calcaire granuleux qui, d'après les caractères qu'il lui assigne, doit être rapporte à la chaux carbonatee magnésifère ou dolomie. Il se trouve dans l'île de Baghery, sur la côte d'Autsine, au Vésuve, et au mont

Saint-Gothard, V. Dolomie. (LUC.)

GANITRE, Eleocarpus. Genre de plantes de la polyandrie monogynie et de la famille des tiliacées, qui présente pour caractères : un calice de quatre ou cinq folioles lancéolées et égales; quatre à cinq pétales un peu plus longs que le calice, et laciniés à leur sommet ; vingt à trente étamines, dont les filamens courts et attachés au rereptacle, portent des authères linéaires et bifides ; un ovaire supérieur pose sur un réceptacle velu et rentlé ou glanduleux a sa circonférence, surmonté ordinairement d'un, quelquefois de plusieurs styles à stigmate simple ; une baie globuleuse ou ovoïde, contenant un noyau crépu à l'extérieur, et à deux ou quatre loges polyspermes.

Ce genre renferme sept espèces, qui sont toutes des arbres de l'Inde ou de la mer de Sud, à feuilles simples, le plus souvent alternes, et à fleurs disposées en grappes axillaires.

Les plus connues de ces espèces, sont

Le GARITRE A FELTILIES EN SCIE, dont les feuilles sont alternes, ovales-oblongues, deutées, et les grappes simples. It se trouve dans l'île de Ceylan. Les habitans en confisent les fruits avant leur maturité, et les enfans jouent avec leurs noyaux ou en font des colliers et des chapelets

Le Ganttre a Feutles entières, qui a les feuilles lancéolées, tres-entières. Il se trouve à la Cochinchine, où on le cultive en raison de la beauté et de l'excellente odeur de ses fleurs. Son bois se conserve long-temps dans l'un sans

pourir.

Le Ganitae meère, dont les seulles sont opposées, ovales, deux sois dentelées, les grappes composées, et les seuleurs à quatre styles. C'est le Dichan de Forster. Il se

trouve à la Nouvelle-Zélande.

Le GANTRE COPALLIFERE à les seuilles très-entières, et les sleurs en panicule terminal. C'est le vateria de Linnaus. Il croît à Ceylan, et sournit, par incision, la veritable copale orientale, qu'il saut distinguer de la copale d'Amerique, qui est produite par le SUMAC COPALLIN.

La resine copale, qu'on appelle improprement gomme copale, est dure, luisante, transparente, odorante, et de couriers, que l'on cultive en grand, et dont la racine, utile aux arts, forme une branche de commerce considérable.

La GARANCE DES TEINTURIERS, Rubia tinctorum, Lint., est sauvage ou cultivée. La garance suuvage croft naturellement dans plusieurs provinces de France, particulièrement dans celles du midi, dans la Suisse, l'Italie, etc., le long des haies, parmi les buissons, et dans les vignes. C'est une plante vivace, haute de deux ou trois pieds, dont la racine est assez grosse, longue, rampante, très-branchue, et rougeatre en dehors et en dedans. Elle pousse plusieurs tiges herbacées, disfuses, anguleuses, et dont les angles sont hérissés de petites pointes ou dents crochues. Ses seuilles sont saites en sorme de lance, et disposées en anneaux sur chaque nœud, au nombre de cinq ou six; elles ont leur nervure postérieure et leurs bords remplis d'aspérités. Les fleurs sont d'un jaune pâle; elles paroissent au milieu de l'été, et sont remplacées par de petites baies noirâtres, et communément jumelles. La garance cultivée ne diffère de la sauvage que parce qu'elle est plus grande, plus vigoureuse et mieux nourrie.

Cette plante est d'un très-grand produit. Colbert est le premier qui ait encouragé sa culture en France. Il s'en est formé plusieurs établissemens dans les provinces d'Alsace, de Flandres et de Normandie, et dans celles du midi, sux environs d'Aubenas, de Carcassonne, de Montpellier; d'Avignon, etc.; de sorte que la culture de la garance est devenue comme indigène à notre pays. Cependant elle n'y est pas aussi multipliée qu'elle devroit l'être; et nous sommes encore tributaires de l'étranger pour cette précieuse racine, dont il se fait dans nos manufactures une grande consommation. Nous achetons celle qui nous manque aux Hollandais, qui étoient autrefois en possession de la fournir toute. On en tire aussi du Levant.

Beaucoup d'auteurs ont écrit sur la garance. Les meilleurs traités ou mémoires publiés sur cette plante, sont ceux de Duhamel, de l'Esbros, du persan Althen, et de d'Ambour-trai. C'est principalement des écrits des deux derniers, cités par Rozier, que cet article est extrait.

Suivant les expériences de Guettard, on obtient une couleur rouge du caille-lait; il est vraisemblable qu'on en tireroit aussi de quelques autres plantes de la même famille; mais comme la garance est celle dont la racine fournit le plus de cette teinture, on lui a donné avec raison la préférence. Sa culture a dû produire nécessairement plusieurs varietés relatives au sol, au climat, à l'exposition, et résultant: s aussi quelquesois des méthodes dissérentes employées par les cultivateurs. Deux peuples, d'un climat très-opposé, cultivent avec le plus grand soin cette plante; ce sont les Hollandais et les habitans de la Turquie asiatique. La graine de garance qu'on apporte de ce dernier pays, est appelée azula ou izari; on l'a semée au Museum national, et elle a donné une plante qui ne differe point de celle cultivée en Flandres. M. d'Ambournai a trouvé dans la Normandie, sur les rochers d'Oizel, une garance qui n'est point inférieure à celle du Levant, et qu'il croit être de la même espèce. Si l'on faisoit des recherches ou essais comparatifs sur les autres garances qu'on cultive dans le centre et au midi de la France, en Suisse et ailleurs, on se convaincroit, sans doute, qu'elles sont toutes spécifiquement les mêmes, et qu'elles ne diffèrent

que par de legeres modifications.

Les racines de garance sont pivotantes, traçantes, fibreuses; elles exigent donc une terre tres-meuble, substantielle. un peu fraîche, et qui ait du fond Sans ces qualites, les racines prequent peu d'accroissement. Suivant le chanoine Zuochim, qui a rétabli la culture de la garance dans le territoire de Cortone en Toscane, cette plante tinctoriale végète heureusement dans les terrains même que l'on croît incapables de rien produire. Il dit qu'une seule racine venue dans un terrain de sable, a été du poids d'une livre et demie, et que d'après l'essai qu'un habile teinturier de Florence a fait de cette garance , il l'a trouvée meilleure que celle de Hollande de la première qualite. On peut multiplier la garance de trois manières differentes, soit par la graine, soit par les jeunes plants enracinés, soit en la provignant. La première manière est la plus longue, mais elle est préférable aux deux autres; d'ailleurs elle est nécessaire, lorsqu'on est cloigné des garancieres. Ainsi, lorsqu on veut former un de ces etablissemens, il faut commencer par se procurer de bonne graine, dans le pays même, si cela se peut. Il sera encore plus avantageux d'en faire venir du Levant ou de Zélande; celle du Levant doit être preserée à tous égards.

On a le choix de semer à demeure ou en pépinière. Le semis à demeure paroît convenir au climat du nord de la France, ou les pluies sont assez fréquentes pour faire croître rapidement la garance dans son premier âge. La pépinière, au contraire, est indispensable dans les cautons du midi, à moins qu'on n'ait la faculté d'arroser par irrigation ou de toute au-

tre manière.

Voici comment on dispose une garancière, suivant la méthode des Levantins, qui est réputée la meilleure. Lorsque le terrain a été egalement travaillé, bien ameubli et bien uni, on le divise par planches de quatre et de six pieds de largeur alternativement, dans toute l'étendue du champ. Les plus étroites sont destinées à recevoir les semences au printemps, plus tôt ou plus tard, selon le climat. On verra tout à l'heure quel parti ou tire des planches les plus larges. Si la graine de garance a été cueillie dans sa parsaite maturité, et qu'on ait eu soin de la déposer lit par lit, avec du sable, non pas trop sec, et de la tenir dans un lieu peu humide jusqu'à l'époque des semailles, on n'aura besoin d'aucune autre préparation pour la confier à la terre au moment convenable. On la sème à la volée comme le blé, ou à la main, en suivant les sillons. Cette seconde manière, quoique plus longue, est préférable, parce qu'elle rend ensuite les sarclaisons plus faciles. C'est du semis à demeure dont il est ici question. Il suffit que la graine soit enterrée à trois pouces environ.

Veut-on former une garancière avec les jeunes plants provenus des semis faits en pépinière? on dispose pareillement le terrain comme il a été dit, c'est-à-dire, en planches d'inégale largeur; sur celles qui ont quatre pieds, on trace six à huit rigoles, le long desquelles on ouvre de petites fosses espacées de quatre à six pouces, et destinées à recouvrir les plants. Ceux-ci doivent être enlevés de la pépinière avec précaution, mis dans des paniers, recouverts avec des feuilles pour être tenus fraîchement, et transportés à la garancière, où l'ouvrier, muni d'une cheville, les met en terre, en disposant convenablement les plus longues racines, de manière que le collet de la plante ne soit pas trop recouvert. Cette transplan-

tation doit se faire en automne.

Que la garancière ait été semée ou plantée, voici l'usage qu'on fait des plate – bandes de six pieds de largeur. Depuis l'époque du semis à la fin de février ou dans le courant de mars, ou depuis celle de la transplantation jusqu'au mois de septembre suivant, elles servent à cultiver du grain ou des légumes, comme pois, haricots, gros millet, maïs, etc.; mais dans le courant de septembre, on prend, à la profondeur de deux pieds, la terre de ces plate-bandes, on en reconvre la vraie plate-bande garancière, et on ajoute encore de la terre sur ses côtés, de manière qu'elle augmente de deux pieds de largeur, et réduit l'autre de six pieds à quatre pieds. Ce recouvrement étouffe les mauvaises herbes, et favorise la multiplication et le développement des racines de garance. Il peut être répété au mois de mai ou de septembre suivans.

Dix-huit mois après qu'on a semé la garance, ou deux ans après qu'on l'a replantée, elle donne une grande quantité de graines, dont la maturité est indiquée par leur couleur noire foncée. On les recueille alors à la main en divers temps, à mesure qu'elles mûrissent; ou, lorsque toutes, à peu près, sont mûres, on coupe rez de terre les tiges de la plante, on

les fait sécher et on en sépare ensuite la graine.

Lorsqu'on a assez de graines pour son usage, ou lorsqu'on ne trouve point à vendre le superflu avec profit, on peut, dès le mois de mai de la seconde aunée, faire faucher l'herbe de la garance pour servir de fourrage aux bestiaux; et cette coupe peut avoir lieu au moins trois fois dans une année. Ce fauchage sert à l'accroissement de la plante, et les racines en grossissent beaucoup plus. Mais, soit qu'on ramasse la graine, soit qu'on fauche l'herbe, il faut toujours recouvrir la

garance après ces deux opérations.

L'époque de sa récolte doit être relative aux progrès de sa croissance, qui est subordonnée au climat et au terrain. En général, il est plus avantageux de récolter à la fin de la troisième année, parce que les racines sont plus fortes et plus remplies de parties colorantes. Toutes les expériences des agriculteurs prouvent que la garance arrachée la seconde annee, diminue de moitié le bénéfice qu'elle auroit donné à la fin de la troisième. Cela n'empêche pas les Flamands de la récolter dix-huit mois après avoir semé. Mais cet usage est une exception. Dans la Flandre, les terres sont très fertiles et ne se reposent jamais; si elles étoient occupées plus d'un an et demi par la garance, elles ne rapporteroieut pas autant à leurs propriétaires que les autres recoltes; et en attendant la troisieme année, ils seroient réellement en perte.

C'est ordinairement en octobre qu'on enlève les racines de garance. La disposition du terrain, selon la méthode du Levant, favorise beaucoup cette extraction, puisque la terre de la plate-bande de six pieds, ayant servi à chausser celle de quatre, il existe le long de celle-ci un fossé déjà tout fait, et dont la base est presque au niveau des premières racines; il ne s'agit que de les creuser un peu plus, afin d'avoir toutes les racines sur leur plus grande profondeur. Au moment de cette opération, on choisit les plants enracines pour établir de

pouvelles garancières.

Les racines de garance, pour être bonnes, doivent avoir une odeur sorte, et qui approche de celle de la réglisse. L'écorce, qu'il ne sant pas consondre avec l'epiderme, doit adhérer au corps ligneux: c'est la partie la plus utile; car c'est dans l'écorce qu'on aperçoit, a l'aide du microscope, des molécules rouges, mêlees à une substance de couleur sauve. Une découverte tres-utile seroit de trouver le moyen d'extraire la partie rouge sans aucun alliage de la partie jaune ou sauve. Duhamel pense que ces essais devroient être saits sur des racines fraîches, asin que la partie rouge qui est en dissolution sût plus aisce à extraire.

On peut employer, pour la teinture, les racines frafches on seches; l'emploi des racines frafches est plus avantagent. Atais, pour pouvoir les transporter au lom, on est oblige de les dessecher laboriensement au soleil ou dans des fours, et de les pulvériser; on éviteroit ces deux opérations, en cultivant la garance près des ateliers de temtures.

M. d'Ambournai est le premier qui sit essayé de teindre avec des racines tratches. On pent voir le resultat de set experiences, dans un Mémoire, sur cet objet, imprimé

ou Louvre par ordre du gouvernement, en 1771.

La dessircation de la garance se fait de plusieurs manières, Voici la méthode publice par l'auteur dont nous venons de parler. « Les racines, en sortant de terre, sont mises sur des claies, sous un hangar, à couvert du soleil et de la pluie, et exposees au courant d'air. Elles y restent de quatre à douze jours, suivant la saison, et jusqu'à ce qu'elles soient devenues anolies comme des ficelles, et qu'en les tordant on n'en fasse plus sortir de jus. C'est là le point a saisir pour brusquer la dessiccation, soit au grand soleil, soit dans des fours dont ou vient de retirer le pain, et dont on laisse l'entrée entr'ouverte, afin que les vapeurs aient une libre issue. Il faut ordinairement qu'elles y passent deux fois de suite; et lorsqu'elles sont cassantes et sonnantes, presque comme des filets de verre, on les porte sur l'aire d'une grange, où on les bat legèrement avec le fleau : ainsi brisees, on les vanne pour en séparer la terre et la surpeau grise ou l'épiderme. On les jette à la pelle sur un crible d'osier très-incliné, pour en assortir a peu près la grosseur, et enfin elles sont en état de passer au moulin. 👊

La racine de garance est d'ungrand usage dans la teinture des laines; elle leur donne un rouge à la vérité peu éclatant, mais qui résiste à l'action de l'air et du soleil, et que rien d'ailleurs ne peut altérer. Elle sert aussi à fixer les couleurs déja employées sur les toiles de coton, et à rendre plus

solides beaucoup d'autres couleurs composées.

La meilleure manière de connoître la qualite de la garance, est d'en faire des essais sur un morceau d'étoffe que l'on à fait tremper dans un bain d'alun, et de prendre, pour objet de comparaison, de l'étoffe teinte avec de la belle garance de Zelande, ou avec de l'azala. L'exactitude avec laquelle la garance de Zélande est séchée, lui donne quelque avantage sur les autres; mais sa couleur est moins vive que celle de la garance de Suisse.

On a vu que l'herbe de garance pouvoit servir de fourcage. Les vaches en mangent les feuilles avec avidité; c'est pour elles vae bonne nourriture. La racine est quelquesois employée en médecine; elle est un peu astringente, apéritive et diurétique. Elle teint en rouge les os des animaux qui en sont nourris.

La GARANCE MAUSILE est celle que les teinturiers de l'Indeemploient. Rosburg l'a décrite dans son Histoire des plantes de l'Indostan. (B.)

GARANCE (PETITE). On donne ce nom à l'asperula tinctoria et à l'asperula cynanchica. V. Aspenule Rubéole.

GARANON. C'est, en Espagne, l'ETALON, soit cheval, soit dne, qui a sorvi à engendrer un MULET. V. ce mot. (s.)

GARAOUAN. Nom arabe d'un BUPHTHALME (buphthalmum pratense, Vahl.); c'est le ceruana pratensis, Forsk.

GARAS. Le Fesain porte ce nom dans quelques en-

GARATAUK. Nom turc de la Gaive praine. (s.)

GARBA, GARBEOU, GARBOU. Noms du Loriot, dans le Piémont. (v.)

GARBA. Nom arabe d'une espèce de GIROFLÉE (chei-

ranthus farsetia, L.). (LN.)

GARBANCILLO et GARBANZERA. Noms espagnols du phaca batica et de l'astragale garbancillo de Cavanilles (LN.)

GARBANZERA. V. GARBANGILLO. (LN.)

GARBANZO. Nom du Pois CHICHE (cicer arietinum, L.),

en Espagne. (LN.)

GARBE. Les Achillées, la Spirée Filipendule et le Carvi, portent ce même nom dans différentes parties de l'Ailemagne et du Nord. (LN.)

GARBELLA. Un des noms italiens du LORIOT. (v.)

GARBELLA. V. GALBERO. (S.)

GARBENA. Nom de la BRUYERE, en Espagne. (LN.)

GARBOTEAU. V. GARBOTIN. (DESM.)

GARBOTIN. C'est le cyprinus jeses, Linn. V. au mot

GARBOU. C'est le Loriot, en Italie. (v.)

GARCIANE, Garciana. Nom donné par Loureiro au

genre appele Phyliphe par Schreber. (a)

GARCIE, Garrio. Arbre à seuilles alternes, oblongues glabres, à fleurs disposees, en petit nombre, às extremité des rameaux, qui sorme un genre dans la monoscre polyandere et dans la famille des tithymaloïdes.

Ce genre présente, 1.º dans les fleurs mâles, un calice die

dont deux plus courtes; un ovaire supérieus quadrifide, à style filiforme, et à sugmate bifide; quatre semences trigones, insérées au fond du calice.

Ce genre renferme six espèces. Ce sont des arbrisseaux

du Pérou. (B.)

GARDUNA. Nom espagnol de la Fourne, espèce du genre MARTE. (DESM.)

GARE (Vénerie). Cri par lequel on avertit que le cerf est

Jancé. (S.)

GARÉNNE. Lieu peuplé de lapins. On en distingue de trois sortes : la garenne libre ou garenne ouverte ; la garenne forces, et la garenne domestique. V. a l'act. Lièvre (espèce du Laprin), la description et l'usage de ces dissérentes garennes. (s)

GARFUANA. Arbre du Brésil, dont l'écorce donce une couleur jaune. Si ce n'est pas le MURIER A TENTURE,

je ne sais à quel genre il appartient. (B.)

GARFULH L'on trouve dans les Actes de Copenhague, une espece de pingouin décrite sous le nom de garfult. Voyet Pingouin. (5.)

GARGA Nom ture du CASSE-NOIX. V. ce mot. (s.)

GARGANCY. Nom anglais de la Sarcelle; c'est aussi celui du Harle, dans quelques cantons de la France. (v.) GARGANELLE. Nom italien des Sarcelles. (DESM.)

GARGANON. Il paroît que ce nom indiquoit, chez les Romains. l'une des plantes que Dioscoride appelle TRAGION. V. ce mot. (LN.)

GARGIA. Nom du Buton, Ardea stellaris, en Italie.

GARGOT. Nom piémontais du GARROT. (v.)

GARI. En Languedoc, ce nom équivaut à celui de RAT.

GARIDELLE, Garidella. Plante annuelle, qui croît dans les bles des parties méridionales de l'Europe, et qui forme scule un genre dans la decandrie trigynie, et dans la famille des renouculacées. Ses femilles sont pétiolées, oblongues, bipinnées, à decoupures finéaires, celles de la tige sculement ternées. Ses tleurs sont petites, terminales, solitaires, blanchâtres, ou légerement teintes de pourpre.

Chacune de cestieurs offre un catice de conq folioles ovales, pointues et egales; cinq pétales labies, a levre inferieure for courte, et à lèvre supérieure allongée, partagée en deux découpures linéaires; dix étamines plus courtes que les petales; deux ou trois ovaires supérieurs, droits, acumines, réunis, se terminant en style très-court, à stigmates simples.

Le fruit consiste en deux ou trois capsules oblongues, pointues, comprimees sur les côtes, bivalves, qui contiennent plusieurs semences noisâtres, un peu aeres, et qui ont quel-

que chose d'aromatique.

On ne fait aucun usage de cette plante, dont le port est élégant, et dont la lieur, quoique petite, est assez agréable. Michaux a rapporté une seconde espèce de ce genre de

Dright, (B.)

GARIDELLE. Nom vulgaire du Rouge-gorge. (DESM.) GARIES. Le chêne a reçu ce nom en France. (LN.)

GARIN. Coquille du Sénégal, placce parmi les hultres.

et qui forme aujourd'hui le genre PLICATULE. (B.)

GARIOT. C'est la Benoite, Geum urbanum, L. (LN.)

GARIQUE. Nom donné, par les habitans du Canada, à un champignon qui vient sur le pin, et qu'ils emploient avec succès contre les maux de gorge et de poitrine, et même contre la dyssenterie. On ignore à quel genre appartient ce champignon. (B.)

GARLANKA. Nom russe de la CALEBASSE, Gucurbita

lagenaria. (LK.)

GARLICK. Nom angleis de l'ail. (LN.)

GARLU. V. TYBAN TICTIVIE. (v.)

GARMAL. Nom arabe d'une espèce de FABAGELLE, Zygophyllum simplex , L. (LN.)

GARNA Nom arabe des CITROUILLES. (LN.)

GARNACHA. C'est, en Espagne, le nom d'une sorte

de RAISIN, tirant sur la couleur vermeille. (LN.)

GARNIERE. Nom que l'on donne à une rigole creusée en terre, pour cacher les ustensiles d'un filet tendu, afin que le gibier ne les aperçoive pas. (v.)

GARNOT, Coquille du Sénégal, qui fait partie du genre

CRÉPIDULE. (B.)

GARO. Nom que les Malais donnent à l'arbre qui pro-

duit le bois d'aigle. V. AGALLOCHE et AQUILAIRL. (B.)

GAROBUSTO. Dans le Languedoc, on donne ce nom aux petits poissons ou fretin, que les pécheurs abandonnent aux pauvres, sur le bord de la mer. (DESM.)

GAROFOLO et GAROFANO. Nomsitaliens de l'OEIL LER. Garofolo aromatico, désigne le GIROFLE; et garofoletti, les

LYCHNIDES. (LN.)

GAROFOLETTI. V. GAROFOLO. (LN.)

GAROSMUM, GAROSMUS. Noms donnés par C. Baubin et Dodonée, a une espèce de Chanppode, Quenono dium vulvaria, L. (LN.)

GAROU ou GAROUTTE. Espece de LAURÉOLE, le daphne thymelea de Linu., avec l'écorce de laquelle on fait

des vésicatoires. (B.)

GAROUIL, GAROUILLET. Noms du Mais, dans le

département de la Charente-Inférieure. (B.)

GAROUILHE. Le Chêne Kermès s'appelle ainsi dans le département de l'Aude. Le Maïs porte aussi ce nom. (B.) GAROUPE. Nom vulgaire de la Camelée. (B.)

GAROUTTE. Espèce de GESSE, Lathyrus cicer, en

Anjou. (LN.)

GAROUTTE. V. GAROU. (B.)

GARRAFAL et GARROBOL. Noms des BIGARREAUX, sorte de cerises, en Espagne. (LN.)

GARRANIER. C'est la GIROFLÉE JAUNE des murailles,

Cheiranthus cheiri, L. (LN.)

GARRI. Les Provençaux donnent ce nom aux RATS, en général, et ceux de GARRI GRÉOU au CAMPAGNOL RAT D'EAU, et de GARRI DE BOUESC au LOIR. (B.)

GARROBO et ALGARROBO. Noms espagnols du CAROUBIER. (LN.)

GARROBOL. Ce sont, en Espagne, les BIGARREAUX, sorte de cerises. (LN.)

GARROSA. C'est l'Ers Tétrasperme, Evoum tetraspermum, en Espagne. (LN.)

GARROFERA. L'un des noms du CAROUBIER. (LN.)

GARROT. V. le genre Canard. (v.)

GARROUN. Vieux mâle de la perdrix. (LN.)

GARRU. Un des noms du Combattant, sur les côtes de Picardie. (v.)

GARRULUS. C'est, dans Brisson, le nom latin, générique et spécifique du GEAI; et dans Gesner, Aldrov., etc., celui du ROLLIER. (V.)

GARRUS. Le Houx portoit autresois ce nom et celui d'Agreron. (LN.)

GARS, GARZ. Nomsbretons de l'OIE DOMESTIQUE. (v.) GARSETTE BLANCHE. V. l'article Héron. (v.)

GARSOLEI et GARSEU. Noms de l'Oseille des Bois, Rumex acetosa, dans quelques provinces du nord de l'Italie. (LN.)

GARSOTTE. L'on désigne ainsi, dans quelques cantons de la France, la sarcelle commune. (s.)

GARU. V. Cotteret. (s.)

GARUGA, Garuga. Arbre de l'Inde, qui seul, selon Roxburg, constitue un genre dans la décandrie monogynie. Ses caractères sont: calice campanulé à cinq divisions staminifères; cinq pétales égaux, insérés au calice; stigmate à cinq lobes; deux, trois, quatre ou cinq noix monospermes. (B.) GARULEUM. Nom que les Étrusques donnoient au chrysanthemum (V. ce mot). Quelques botanistes pensent que ce peut être la Reine marguerite des prés, Chrysanthemum

leucanthemum, ou une espèce du même genre. (LN.)

GARUM. Les anciens Romains donnoient ce nom à une espèce de saumure. On la faisoit en pilant des poissons salés et sechés, et en les laissant exposés à l'air, après les avoir suffisamment imbibés d'eau, pour qu'il se sit un commencement de décomposition et qu'il se développat de l'ammoniaque. On y joignoit du laurier, du thym, et autres aromates. Cette liqueur étoit noire, très-piquante, très-propre à exciter l'appétit, et servoit d'assaisonnement aux mets dans les repas de luxe. On l'estimoit tant sous les premiers empereurs, qu'elle se payoit aussi cher que les parfums les plus précieux. C'est principalement le CLUPÉE ANCHOIS, le Scom-BRE MAQUEREAU, et le SPARE SMARIS, qu'on employoit à la composition du garum; mais il est probable que la plupart des autres poissons a chair tendre, et de facile décomposition, pouvoient également remplir le même but. Aujourd'hui on a perdu en Italie le goût de ce mets, mais en Turquie on en fait encore usage. Les aubergistes de Constantinople conservent dans du garum, les poissons cuits qui ne se consomment pas dans le jour. Il seroit à désirer qu'on fit quelques essais pour perfectionner cette méthode, l'ammoniague paroissant avoir une action conservatrice très-marquée sur les poissons. V. au mot ABLETTE.

On recommande le garum pour déterger les ulcères, pour résister à la gangrène, à l'hydropisie, pour guérir de la morsure des chiens enragés; mais comme il n'y a guère que l'ammoniaque ou alkali volatil qui agisse, et qu'il est mêlé avec des matières nuisibles, il paroîtra sans doute préférable d'employer le savon de Starkey, ou autres préparations d'ammo-

niaque dans ces maladies. (B.)

GARVANCE. Un des noms du Chiche. (B.)
GARYOPHYLLATA. V. CARYOPHYLLATA. (LN.)

GARYOPHYLLON, de Pline. V. CARYOPHYLLUS. (LN.)

GARZ. V. GARS. (S.)

GARZA. Nom espagnol et portugais du HÉRON. (v.)
GARZA BIANCA. C'est, dans Aldrovande, la GARZETTE BLANCHE. (v.)

GARZETTA. Dans Aldrovande, c'est la GARZETTE BLAN-

HE. (V.)

GARZETTE. V. le genre Héron. (v.)

GARZO. La CARDÈRE, Dipsacus Fullonum, porte ce nom en Italie. (LN.)

GARZOTTE. Nom vulgaire du CANARD SARCELLE. (V.)

quée antérieurement et comprimée des deux côtés; l'ouverture de sa bouche est assez large; l'opercule de ses ouies est grand; le corps est presque quadrangulaire, verdâtre en dessus, blanc et quelquesois rougeâtre en dessous; chaque ligne latérale est indiquée par des plaques osseuses, plus petites vers la tête ainsi que vers la queue, qui lui forment une cuirasse; deux os allongés ou affermis antérieurement par un troisième, couvrent le ventre comme un bouclier; de là le nom de gastérostée. Ses nageoires sont jaunâtres; les aiguillons de son dos et de sa poitrine sont très-pointus, très-durs, et tellement engenouillés, que si on veut les abaisser de force pendant la vie ou après la mort du poisson (ce dernier cas les sait toujours relever), on les casse plutôt que d'y parvenir.

Le gastérostée épinoche, qu'on appelle aussi épinarde et écharde, fraye au printemps sur les plantes aquatiques. Quoiqu'il n'ait pas à proportion autant d'œufs que les autres poissons, il ne multiplie pas moins avec une rapidité incroyable quand il est dans des circonstances favorables. On a dit qu'il ne vivoit pas plus de trois ans; mais il ne paroît pas que ce fait soit suffisamment constaté pour le regarder comme positif. Ce poisson se nourrit de larves d'insectes, de têtards de grenouilles, de vers, etc. Quoique petit, il est rarement attaqué par les poissons voraces, à raison de ses épines qu'il redresse dans le danger, et qui, si elles ne sont pas toujours capables de faire périr ses ennemis, les font assez souffrir pour leur ôter l'envie d'y revenir; mais les oiseaux d'eau à bec pointu, qui les déchirent avant de les manger, bravent ces armes.

On voit dans quelques eaux une si grande quantité de gastérostées, qu'ils semblent entassés par la main des hommes: on ne peut concevoir comment ils peuvent tous trouver à vivre. En France on n'en fait aucun usage, que de les donner aux volailles, surtout aux dindons, qui les aiment beaucoup; mais en Angleterre et dans le nord de l'Europe, où ce poisson est également abondant, on s'en sert pour faire de l'huile ou pour fumer les terres. Ces deux emplois étant également productifs, on doit désirer de les voir adopter chez nous. Est-il mieux de laisser perdre les gastérostées dans les marais qui se dessèchent, et où je les ai vus accumulés de plusieurs pouces d'épaisseur dans des étendues considérables, que de se donner la peine de les pêcher avec une truble avant leur mort, pour les répandre sur les terres voisines? J'ai indiqué au mot Poisson les avantages qu'on peut retirer de ceux qui ne sont pas mangeables, soit pour nourrir des animaux, soit pour en retirer de l'huile, soit enfin pour engraisser les terres: j'y renvoie le lecteur.

Les gastérostées épinoches sont regardés comme un fléau dans les étangs, attendu qu'ils diminuent de toute leur consommation la nourriture des carpes, des tanches, etc., et n'y peuvent pas servir d'aliment aux brochets, perches, etc. Ils sont extrêmement sujets aux vers intestinaux,

Le Gastérostée épinochette, Gasterosteus pungitius, Lim., a dix aiguillons au-devant de la nageoire du dos. On le trouve dans la mer et dans les lacs qui y communiquent; il remonte les rivières au printemps pour frayer. Sa grandeur est encore inférieure à celle du précédent. On u'en fait et on n'en peut faire aucun usage; on le prend même rarement, attendu qu'il passe entre les mailles des filets.

Le Gastérostée spinachte a quinze aiguillons au-devant de la nageoire du dos. On le trouve dans la mer du Nord. Il parvient à cinq à six pouces de long; les épines de son dos sont petites en comparaison de celles des espèces précédentes, et de plus courbées en arrière. On le prend en grande quantité sur les côtes de Hollande avec du feu, pendant les nuits d'été, uniquement pour fumer les terres et en tirer de l'huile: les gens pauvres le mangent cependant. C'est la grande épinoche de nos côtes, où on le trouve aussi. Il sert aujourd'hui de type au sous-genre Gastré. (B.)

GASTON, Gastonia. C'est un arbre élevé, qui a une écorce spongieuse ou subéreuse; des feuilles ailées avec impairer, éparses aux extrémités des rameaux, à trois ou cinq fulioles ovales, sessiles, entieres et épaisses; des sleurs ferrugineuses, disposées en grappes au-dessous des tousses de feuilles.

Chaque fleur offre un calice monophylle à bord entier, ciaq ou six pétales lancéolés, attachés au bord intérieur du calice, à sommet concave et nectarifère; dix à douze étamines; un ovaire inférieur, surmonté de dix à douze styles tres-petits et réunis ensemble.

Le fruit est une capsule, ou peut-être une baie, couronnée par le calice, et divisée intérieurement en douze loges.

Cet arbre, qui forme un genre dans la famille des Araliacées, et dans la décandrie décagynie, se trouve à l'Ile-de-France, où il porte le nom de Bois d'Eponge.

Lamarck pense que le nalagu est une seconde espèce de ce genre. (B.)

GASTORKIS, Gastorkis. Genre établi par Aubert-du-Petit-Thouars, mais qui paroît peu différer du Limonore. (B.)

GASTRÉ, Spinachia. Sous-genre établi par Cuvier, pout

placer le Gastérostée spinachir, qui s'égarte des autres, par sa ligne latérale armée, par ses pageoires ventrales placées en arrière des pectorales, et par une petite membrane et un rayon outre l'épine. (B.)

GASTRÉ. V. Gastérostée. (B.)

GASTROBRANCHE, Gastrobranchus. Nom donné par Bloch, à un animal que Linnæus avoit placé parmi les vers intestins, sous le nom de myxine, mais qui fait réellement partie de la classe des poissons, et ne diffère même pas considérablement des Pétromyzons.

On a beaucoup blâmé Linnæus de s'être trompé dans le choix de la place que cet animal doit occuper dans la série naturelle des êtres; mais actuellement qu'il est bien connu, que son anatomie a été développée avec soin par Bloch, on voit qu'il termine la classe des poissons, qu'il fait le passage de ces derniers avec les vers, qu'il se rapproche des Sangsues et des Lernées, dont les mœurs sont analogues aux siennes, et qui sont à moitié vers libres et vers intestins.

Le gastrobranche forme donc, dans la division des poissons chondroptérygiens, un genre dont le caractère consiste à avoir les ouvertures des branchies situées sous le ventre, et point d'yeux.

Le corps de ce cartilagineux est assez délié, cylindrique, et parvient rarement à la longueur d'un pied. Il présente, de chaque côté, une rangée longitudinale de petites ouvertures, qui laissent échapper un suc gluant; une matière semblable découle de presque tous ses pores. Il n'a d'autres nageoires que celles du dos, de la queue et de l'anus, et elles sont réunies, très-basses, et presque adipeuses. Il est bleu sur le dos, rougeâtre sur les côtés, et blanc sous le ventre; l'ouverture de l'anus est une fente très-allongée.

Mais, dit-on, sans doute il n'a pas été question de la tête de ce poisson. Cela est vrai; mais comment en parler, puisqu'il n'en a pas? Son corps est tronqué dans sa partie antérieure et présente un trou rond, formé par un eartilage, auquel on a donné le nom de lèvre; quatre barbillons sont placés à la partie supérieure, et deux à la partie inférieure de ce trou. Entre les quatre supérieurs, on voit un évent qui communique avec l'intérieur de la bouche, comme celui des pétromyzons, évent fermé, à la volonté de l'animal, par une espèce de soupape; l'intérieur de la bouche présente une double rangée de dents, fortes, dures, plutôt osseuses que cartilagineuses, et retenues, comme celles de la lamproie, dans des espèces de capsules membraneuses: on en compte neuf

,				
		•		
•				
				•
			•	
		_		
	•			
•			•	
	•			
				·



dans le rang supérieur, et huit dans l'inférieur; une autre plus grosse et recourbée, se voit de plus au-dessus des pre-mières. On n'aperçoit ni langue ni narines; mais on trouve une membrane plissée au palais, autour de l'ouverture de l'évent, que Lacépède regarde comme l'organe de l'odorat. Il n'y a rien qui paroisse pouvoir être appelé des yeux, ni des oreilles, de sorte qu'il faut que ce poisson jouisse d'un tact très-fin, pour pouvoir suppléer à la privation de ces organes des sens.

Le Gastrobranche aveugle se colle aux poissons par le disque qu'on appelle ses lèvres, probablement en faisant le vide; puis avec ses dents il leur déchire la peau, sans qu'ils puissent se défaire de lui, car il s'y accroche de plus avec sa grosse dent. Il suce alors leur sang ou leurs humeurs, comme les Sangsues et les Lernées, ainsi qu'on l'a déjà annoncé.

V. pl. D 32, où il est figuré.

Comme ce cartilagineux , ainsi fixé , seroit aisément la proie des poissons, autres que celui dont il sontire le sang, la nature lui a donné un moyen de se dérober à leur vue. Ce sont ses excrémens qu'il lâche dans le danger, excrémens qui ont entièrement l'apparence d'un limon très-liquide, et qui restent pendant quelques instans auprès de lui, à raison de la matière visqueuse qui transsude de son corps ; cette viscosite est si abondante, que Kalm rapporte qu'ayant mis un de ces cartilagineux dans un grand baquet plein d'eau de mer, cette eau devint semblable à une colle claire et transparente, dont on tiroit des filamens de la grosseur du pouce, qui entraînèrent même l'animal. Une seconde eau dans laquelle on mit le même individu, devint pareille au bout d'un quart d'heure. De là on peut conclure qu'il seroit très-possible, et même très-facile de faire, avec avantage, de la colle de poisson avec ce cartilagmeux.

Bloch ne croit pas que le gastrobranche entre dans le corps des poissons, comme le rapportent les pêcheurs, et il est

fondé, car il ne pourroit pas vivre sans air.

On peutvoir, dans l'ouvrage de ce célebre ichtyologiste, les différences anatomiques qui éloignent ce poisson des autres. Lacépède mentionne deux espèces de gastrobranches.

Le GASTROBBANCHE AVEUGLE, qui a une nageoire dorsale. C'est celui dont il vient d'être question, et qu'on trouve dans la mer du Nord.

Le GASTROBRANCHE de DOMBRY, qui n'a pas de nageoire dorsale. Il a été apporté par Dombey, des mers du Chili Sa longueur est double de celle du précedent; ses dents sont au nombre de trente-sept, y compris la grande : celui-ci a une tête arrondie, et plus grosse que le corps. (B.)

GATTILIER, Vier, Linn. (Didynamie angiospermir) Genre de plantes de la famille des pyrénacées, dans lequel la fleur présente un calice très-petit et à cinq deuts; une corolle monopétale, irréguliere, et à deux lèvres, dont le tube est plus long que le calice, et dont le limbe est découpé en cinq ou six lobes obtus et inégaux; quatre étamines, deux longues et deux courtes, terminées par des anthères inclinées, mobiles et jumelles; un ovaire supérieur et rond, qui soutient un style couronné par deux stigmates en forme d'alène et divergens. Le fruit est un drupe mou, contenant un osselet a quatre loges monospermes.

Jussieu croit qu'il faut réunir à ce genre l'AGLAIA de Loureiro; les genres Limie et Chrysomalo semblent égale-

ment lui appartenir.

On connoît une vingtaine d'espèces de gattiliers; la plupart sont des arbrisseaux indigènes on exotiques, à feuilles ordinairement digitées, rarement simples, ternées ou ailées. Leurs fleurs naissent en panicules disposées autour des tiges, et situées souvent à leur extremité, elles sont presque toujours réunies au nombre de trois sur chaque pedoncule.

Le Gattlier commun, Vitex agnus castus, Lina. vulgairement l'agneau chaste, l'arbre au poirre. C'est un arbrisse au de moyenne grandeur, qui s'élève, soit en buisson, soit sur un tronc nu inférieurement, et garni vers son sommet de rameaux quadrangulaires, foibles, plians, blanchâtres et lisses. Son feuillage est remarquable, parce qu'il a des rapports avec celui du chanvre. Les feuilles sont composées de cinq, six ou sept lobes très-profonds, réunis au pétiole, et disposés en forme de main; ils sont presque entiers, étroits, et de grandeur inégale. Les fleurs viennent en épis verticilés.

Cet arbrisseau croît naturellement dans les lieux humides et sur les bords des rivières, en Sicile, en Italie, et dans les cantons méridionaux de la France. Il est très-propre à orner les bosquets d'été et d'autonne, par ses longs épis de fleurs, qui paroissent en juillet et août, et qui sont ou blanches, ou bleues, ou gris-de-lin, selon les variétés; elles exhalent, ainsi que toutes les autres parties de la plante, une forte odeur, qui approche de celle du camphre.

Ce gattilier est de pleine terre; tont sol lui convient : il lui faut un soleil modéré, et il est à propos de l'arroser de temps en temps, surtout dans les sécheresses. Il craint les fortes gelées. On peut le multiplier de graine; mais comme il est leut à croître, il vant mieux faire usage de boutures et de marcottes, qu'on met en terre au printemps.

Le GATTILIER DÉCOUPÉ, Vitex negundo, Mus. Celui-ci s'élève un peu moins que le précédent, et a un feuillage beaucoup plus élégant et plus gai. Ses feuilles sont opposées, et commanément a cinq lobes, tous profondément découpés : il porte des fleurs bleuâtres ou blanches. On le cultive au Muséum de Paris et dans les jardins des curieux. On se dit originaire de la Chine. Il redoute aussi le grand froid, et a besoin d'être couvert de litiere pendant l'hiver. (b.)

GATTO. Nom italien du CHAT. (DESM)

GATTO. Nom du SQUALE ROUCHIER (squalus stellaris), à Nice. On y nomme aussi gato de fount une autre espèce du même genre que M. Risso appelle SQUALE NICEEN.

GATTOLARO. Nom du Plaqueminien (diospyras lotus) en Italie. (LN.)

GATTORUGINE. Poisson du genre Blennie. (8.) GATUNA. V. GATILLO. (LN.)

GAU ou GEAU. Nom du coq, en vieux français. et -sore en Savoie ainsi que dans quelques cante-En Lorraine, c'est gea. (s.) au Bresil donnent ce

GAUCA-GAUGU. Les Per. MOUETTE, (S.)

nom à la gaviota de Marsouci des jardins (calendula officina-

es, porte ce no en Provence. (LN.) GAUDE. Nom vulgaire d'une espèce de Réséda, dont

fait un grand usage dans la teinture. V. Réseda. (B.) GAUDINIE, Gaudinia. Genre de Graninée établi aux dépens des Avoines par Palisot - Beauvois. Ses caractères sont : balles calicinales inégales , obtuses, contenant neuf ou onze fleurs, chacune formée par deux valves dont l'inférieure

est pourvue de deux dents à son sommet et d'une arête tortillée un pet en dessus de sa partie moyenne, la supérieure de deux ou de guatre dents.

L'Avoine fragile sert de type à ce genre. (B.)

GAUDRON. V. au mot Goudron. (B.)

GAUGALIN. Poule qui fait entendre un chant semblable à celui du coq. (DESM.)

GAUL. V. AIL. (LN.)

GAULLA et GAYUBA. Noms donnés, en Espagne à une espèce d'Arbousier (arbulus voa ursi). (LN.)

GAULIS. (Vénerie.) Branches d'un bois de dix-huit à

vingt ans. (s.)

GAULTHERIA. Genre établi par Kalm sur une plante

pour 1000, le tout en poids. Il est un peu moins léger que l'air atmosphérique: le pied cube de gaz oxygène pèse 1 once 4 gros 12 grains. Le pied cube d'air pèse 1 once 3 gros 3 grains.

Le gaz hydrogène entre dans la composition de l'eau pour l'é. Il est environ treize sois plus léger que l'air : un pied cube de gaz hydrogène ne pèse qu'un peu plus de 61 grains.

Le gaz hydrogène entre dans la composition du gaz ammoniac dans la proportion d'environ ; le surplus est du gaz azote.

Le guz hydrogène se combine très-bien avec le carbone; et c'est un gaz hydrogène carboné qu'on obtient dans la dissolution de la gueuse ou de l'acier par l'acide sulfurique, et c'est le charbon qui lui communique une odeur fétide.

Le gaz hydrogène, combiné avec le gaz azote, forme l'air inflammable des marais.

Combiné avec le phosphore, le gaz hydrogène a la propriété de s'enflammer avec explosion, par le seul contact de l'air atmosphérique.

Combiné avec le soufre, il forme le gaz hépatique, dont la dissolution dans les eaux de source produit les eaux minérales sulfureuses. (PAT.)

[Le célèbre auteur de la Statique chimique a fait remarquer, depuis long-temps, que ce gaz jouit de la plupart des propriétés des acides, qu'il rougit la teinture de tournesol, et forme comme eux des combinaisons avec les bases alcalines, etc. On le rencontre aussi dans la nature à l'état de liberté, et notamment dans les volcans éteints de la campagne de Rome].(LUC.)

Le gaz azote est un des élémens de l'air atmosphérique, où il entre pour environ $\frac{72}{100}$. Il entre également pour beaucoup dans la composition de l'alcali volatil; et comme il entre aussi dans la composition de l'acide nitrique et du gaz nitreux, Chaptal l'appelle gaz nitrogene. On lui donne aussi le nom de mofette atmosphérique, attendu qu'il tue les animaux qui le respirent, sans être corrigé par un mélange suffisant d'air vital.

Le gaz acide carbonique est une combinaison de carbone et de gaz oxygène; il entre pour environ dans la composition de l'air atmosphérique. Ce gaz est un peu plus pesant que l'air: un pied cube pèse 2 onces 40 grains. Il se combine très-aisément avec l'eau, et lui communique une saveur piquante et vineuse, et diverses propriétés salutaires. Ce sont les eaux minérales imprégnées de ce gaz qui sont connues sous le nom d'eaux gazeuses ou acidules.

Le gaz ammoniaeal est l'ammoniaque pure et séparée par une distillation douce, de l'eau avec laquelle elle formoit

l'alculi volatil fluor.

Suivant les expériences de Priestley, l'étincelle électrique tirée au milieu du gas ammoniacal, en augmente trois ou quatre sois le volume, et en dégage du gas hydrogène. D'autres célèbres chimistes ont reconnu qu'il est composé de six parties de gas asote et d'une partie de gas hydrogène.

Les acides minéraux passent à l'état de gaz par les modifications qu'ils éprouvent, soit par une soustraction, soit par

une addition d'oxygène.

L'acide nitrique, en exerçant son action sur les matières qu'il dissout, perd une partie de son oxygène, et se convertit en gaz nitreux.

Il en est de même de l'acide sulfurique, qui devient gaz acide sulfureux, lorsqu'on lui enlève une partie de son oxygène.

L'acide muriatique, au contraire, passe à l'état de gaz sans rien perdre de son oxygène, et par la seule soustraction de l'eau, dans laquelle ce guz acide est dissous.

Il a même une telle affinité avec l'oxygène, que si l'on expose de l'oxyde de manganèse à l'action de l'acide muriatique, celui ci s'empare de son oxygène, et devient gaz acide muriatique suroxygèné.

Le gaz nitro - muriatique se dégage dans la dissolution de l'or ou du platine par l'eau régale. Son odeur est très désa-

gréable, et dangereuse à respirer.

Le gaz acide fluorique se dégage pendant la dissolution du spath-fluor par l'acide sulfurique. Ce gaz a la propriété remarquable de dissoudre la terre quarzeuse, et même de la volatiliser et de l'enlever avec lui; mais le contact de l'eau ou d'un corps humecté la fait reparoître sous sa forme terreuse. Le gaz fluorique a pour base une substance dont l'affinité avec l'oxygène est si grande, que le carbone même ne sauroit l'en séparer.

Il existe encore plusieurs autres gaz, et surtout des combinaisons de gaz différens, mais dont les propriétés sont

moins connues que celles des précédens.

Le nom de gaz fut introduit par Van-Helmont, pour désigner certains fluides aériformes incoërcibles; et il est remarquable qu'il en ait fait surtout l'application aux élémens de l'eau, ainsi qu'on le voit dans son Truite du Gaz aqueux. Il avoit pressenti que l'eau n'étoit point une substance simple, et qu'elle étoit composée de deux fluides dont l'un étoit extrêmement léger et pouvoit s'élever dans les parties supérieures de l'atmosphère; l'autre plus pesant, et tous deux réunis et convertis en eau coulante par un troisième (comme nous

3о

voyons que les gaz hydrogène et oxygène sont combinés par l'action du sluide électrique.)

Bernard de Palissy avoit parcillement reconnu, dans son Traité de la Marne, que l'eau n'étoit pas une substance simple, et qu'elle contenoit un fluide qu'il nommoit le cinquième élément, et auquel il attribue toutes les propriétés de l'oxygène. Mais il étoit réservé à la chimie moderne de démontrer, par des expériences exactes, une vérité qui n'avoit été que soupçonnée par des hommes qui n'avoient pour guide que leur génie, et cette sorte d'instinct qui fait deviner, au moins confusément, les secrets de la nature. (PAT.)

GAZANÉ. Le Syngnathe Pélagique s'appelle ainsi à

Marseille. (B.)

GAZANIE, Gazania. Genre de plantes établi par Gærtner, sur le gorteria rigens de Linnæus, qui diffère des autres Gontères par ses semences véritablement aigrettées. Cette plante, qui vient du Cap de Bonne-Espérance, a les feuilles lancéolées, alternes à la base, pinnatifides au sommet, argentées en dessous, et les tiges uniflores. Sa fleur est trèsgrande, à demi-fleurons jaunes, avec deux lignes blanches et une tache noire à leur base. (B.)

GAZAR EL CHEYLAN. Au Caire, en Egypte, on donne ce nom à un Tordyliun, Tordylium anthriscus, L., nommé, à Damiette, koumeleh et goumely. (LN.)

GAZATHFALUS. Nom que les Arabes donnent à la Casse des Boutiques, Cassia fistula. (LN.)

GAZÉ, Papilio cratægi. V. Piéris. (L.)

GAZELLES. Cest le nom collectif d'animaux ruminans, voisins des cerfs par leurs formes et leur taille, mais qui en diffèrent en ce qu'ils ont des cornes persistantes, diversement contournées selon les espèces, et jamais rameuses. V. l'article Antilope. (LN.)

GAZELLE proprement dite. V. ANTILOPE GAZELLE.

(DESM.)

GAZELLE A BOURSE. V. ANTILOPE. (LN.)

GAZELLE A CORNES DROITES. C'est l'Antilope oryx. (DESM.)

GAZELLE BLEUE ou CHEVRE BLEUE. V. Anti-

LOPE BLEUE. (DESM.)

GAZELLE D'AFRIQUE. On a donné ce nom, tantôt à la gazelle commune, tantôt à l'Antilope proprement dite (Antilope cervicapra). V. Antilope. (DESM.)

GAZELLE DE LA NOUVELLE-ESPAGNE. Brisson appelle ainsi un quadrupède de l'Amérique méridionale, qui paroît appartenir au genre des cerfs, mais dont la description est trop incomplète pour qu'il soit possible de déterminer l'espèce à laquelle il appartient réellement.

GAZELLE DES INDES de Brisson, paroît être le Pasan que l'Antilope leucoryx. V. l'article Antilope.

GAZELLE DU BÉZOARD ou ANIMAL DU BÉZOARD. Il paroît que l'animal ainsi désigné est le Paseng ou Chèvre sauvage de la Perse, et non l'Antilope GAZELLE, comme Busson et quelques autres naturalistes ont paru le croire. (DESM.)

GAZELLE DU CAP DE BONNE-ESPERANCE. C'est la Gazelle bleue ou Chèvre bleue. V. Antilope.

(DESM.)

GAZELLE (PETITE) DE JAVA. C'est le MEMINNA, espèce du genre CHEVROTAIN. (DESM.)

GAZELLE SAUTANTE DU CAP DE BONNE-

ESPERANCE. V. Antilope springbock. (Desm.)

GAZELLE TZEIRAN. V. ANTILOPE DE PERSE. (DESM.)
GAZOLA. Nom portugais du BUTOR. (V.)

GAZON, Cespes. On nomme ainsi toute herbe courte, fine et touffue, qui couvre et tapisse un sol quelconque d'une étendue plus ou moins considérable. Les allées des jardins, les parterres, les terrasses, les bois, les ruisseaux, les fossés, les chemins publics ou vicinaux, et la plupart des champs, sont ordinairement bordés de gazon. On voit aussi dans la campagne, et surtout dans les grands parcs, des boulingrins ou pièces de gazon de dimensions différentes, et qu'on entretient pour l'agrément. Le gazon croît dans les cours, autour des puits et des fumiers, et jusque sur les murailles. Il s'empare de tous les lieux qu'abandonnent ou que n'occupent pas les autres végétaux. Sa beauté consiste dans la finesse et l'épaisseur de son herbe, qui doit avoir pen d'élévation et qui doit être unie et comme veloutée.

Les gazons sont la robe de la nature; ils forment un vaste et magnifique tapis qui couvre la terre, et sur lequel l'æil de l'homme aime toujours à se reposer. Ces draperies de verdure diversement nuancées, et qui prennent toutes les formes, se composent de tout ce qu'il y a de plus foible et de plus petit dans les végétaux. C'est une herbe molle et tend re qui fait la plus belle parure des champs. Si ce simple vêtement leur étoit ôté, ils n'offriroient qu'un coup d'æil sec et aride. Les arbres et les arbrisseaux nous étaleroient vainement alors toute la pompe de leur feuillage et tout l'éclat de leurs fleurs et de leurs fruits, leur aspect agréable et leurs

abris ne pourroient nous consoler du spectacle offert par l'affreuse nudité de la terre.

Pourquoi l'intérieur d'une épaisse forêt nous inspire-t-il presque toujours un léger sentiment de tristesse? C'est parce qu'on ne voit, à la surface du sol qu'elle ombrage, ni gazon, ni sleurs, qui égayent et reposent la vue. Tout y est grand, majestueux, mais aucun groupe, aucune masse d'objets ne s'y montre sous des sormes riantes et gaies. S'il s'y rencontre, par hasard, quelques clairières qu'une frasche pelouse couvre, en les apercevant, l'âme sourit aussitôt à ce tableau, elle en jouit avec transport, elle a peine à s'en détacher, et le voyageur, obligé de poursuivre sa route, n'entre qu'à regret dans l'épaisseur des bois.

La teinte douce et variée des gazons, et leurs reflets verdoyans, répandent la fraîcheur et la vie dans tous les lieux et sur tous les sites, même les plus sauvages. Ils ornent la cime et la pente des coteaux arides, ils revêtent les rochers, couvrent les pics et les gorges des montagnes, tapissent les vallons et les bords des sleuves, et forment autour des étangs et des lacs, un cadre frais résléchi par les eaux. Le long des chemins, ils présentent de larges plate-bandes de verdure, que le commun des voyageurs soule avec indissérence, mais que le naturaliste respecte. Le berger s'y repose quelquesois agréablement, à l'ombre d'un buisson, pour entendre la voix de l'objet qui lui est cher.

Il n'y a point de beau jardin, point de tableau naturel ou paysagiste, sans gazon. Ce sont les gazons qui embellissent non-seulement la campagne, mais même la toile sur laquelle elle est représentée. L'ombre des bosquets, le doux murmure des ruisseaux, la fraîcheur des grottes et des fontaines, perdent une partie de leurs agrémens, lorsque ces lieux n'offrent point un siége de verdure au voyageur. C'est surtout aux bords ou à l'entrée des bois, et sous les abris qu'ils procurent, qu'on aime à trouver une herbe épaisse et molle, pour pouvoir s'y reposer pendant la chaleur du jour, des fatigues du travail ou d'une longue course.

Si les gazons, au lieu de ceindre un bois toussu, sont euxmêmes environnés d'un léger cordon d'arbres à seuillage tremblotant, tels que les saules et les peupliers, ils offriront un tableau plus séduisant encore et plus frais, surtout lorsqu'un silet d'eau claire et vive baignera leur surface ou leurs bords.

On vante, avec raison, les gazons de l'Angleterre, et les prés rians et gras de la fertile Normandie. En voyageant dans ces pays, je me suis souvent arrêté pour admirer ces riches et nombreux tapis verts qu'on y rencontre presque à chaque pas. J'ai joui aussi, autrefois, du spectacle ravissant qu'offrent les savanes, dans les Antilles, lorsque, après quelques mois de sécheresse, les caux du ciel revivitient tous les germes des herbes nombreuses qui les composent. Elles reverdissent aussitôt comme par enchantement, reprennent dans quatre ou cinq jours tout leur éclat, et présentent, aux diverses époques de l'année, l'image fraîche du printemps. Ce tableau, qui se renouvelle toutes les fois qu'il tombe des pluies tant soit peu abondantes, frappe les voyageurs et les étrangers; car les campagnes de l'Europe n'en offrent jamais un semblable.

Ainsi, la beauté des gazons tient évidemment au climat, que tous les efforts de l'art ne peuvent suppléer. L'exposition et la hauteur des sites où ils se trouvent placés, concourent aussi à les rendre plus ou moins frais et humides, plus ou moins verls et épais.

Quoique le gazon croisse partout de lui même, excepté sur un sol frappé de stérilité, cependant, pour l'avoir plus beau, on le seme avec soin, ou bien on le prend tout formé dans les champs, pour l'appliquer sur le terrain qu'on veut

en revêtir ; il s'appelle alors gazon plaqué.

La meilleure graine de gazon, est celle des hauts-prés, parce que l'herbe y est plus fine. Avant de la semer, on doit enlever toutes les pierres et les mottes, labourer le terrain à un fer de bêche de profondeur, le niveler et y passer le râteau. Pour faciliter encore mieux la levée du gazon, on peut répandre sur la surface du sol un ou deux pouces de bonne terre ou terreau. On seme alors, soit en octobre, soit après l'hiver. La saison de l'automne est preférable, parce que les plantes seront plus formées au printemps et craindront moins la sécheresse. On doit semer fort épais, par un temps couvert et calme, et recouvrir avec le râteau; si l'on sème clair, chaque plante tallera et donnera une herbe grossière. Quand, peu de jours apres , il survient une douce pluie , elle épargne la peine des arrosemens; dans le cas contraire, il faut y avoir recours, et se servir d'arrosoirs garnis de leurs griffes à petits trous. On doit aussi, lorsque l'herbe est sortie de terre, remarquer les endroits trop clairs, et les semer de nouveau, à moins qu'on n'aime mieux remettre cette opération au mois de sepsembre ou d'octobre de l'année suivante. Le gazon demande à être fauché tous les huit ou quinze jours ; plus il sera tondu souvent, plus il s'épaissira. Il faut, en outre, l'arroser dans les temps de sécheresse, et faire passer dessus un rouleau de ser ou de pierre, afin d'aplanir le sol, d'affaisser l'herbe, et empêcher qu'un brin ne passe l'autre. La pratique la plus

avantageuse pour l'entretenir en bon état, est de le recouvrir chaque hiver d'une ou deux lignes d'épaisseur de terre fine, et encore mieux de terreau.

La meilleure plante pour sormer des gazons est, sans contredit, l'IVRAIE VIVACE, parce qu'elle a ses seuilles d'un vert soncé, et ne craint point d'être piétinée; mais comme elle épuise la terre où elle végète, comme toutes les autres, il arrive une époque plus ou moins éloignée, selon la nature

du sol, où il faut la remplacer.

Pour faire le gazon plaqué, on choisit, aux bords des chemins ou dans les pâturages, les pelouses du gazon le plus sin et le plus ras; on le lève à la bêche, en le coupant par carrés à peu près égaux, ordinairement longs d'un pied et demi, sur un pied de largeur, et épais de deux à trois pouces. On enlève la même épaisseur de terre sur le terrain qu'on veut gazonner, et on y applique ces carrés, en les serrant l'un contre l'autre. Alors des hommes armés de battes, frappent à coups redoublés sur le sol, pour l'aplanir et l'identisser avec le gazon, qui doit être ensuite arrosé largement. (D.)

GAZON D'ANGLETERRE. On donne, ce nom à la

SAXIFRAGE HYPNOÏDE. (B.)

GAZON D'OLYMPÉ, ou D'ESPAGNE, ou DE MON-TAGNE. C'est le Statice vulgaire. V. ce mot. (B.)

GAZON DU PARNASSE. C'est la Parnassie et le

MUGUET A DEUX FEUILLES. (B.)

GAZON TURC. La Saxifrage hypnoïde porte quelquefois ce nom. (B.)

GAZOU. Les Guaranis, peuplade du Paraguay, appellent de ce nom toute espèce de chevreuils. V. CERF. (s.)

GAZZA, GAZZURA, GAZZUOLA. Noms divers de

la Pie, en Italie. (DESM.)

GAZZOLI. C'est le Potamot perfolié, en Italie. (LN.) GEAI, Garrulus, Briss.; Corvus, Lath. Genre de l'ordre des Oiseaux Sylvains et de la famille des Coraces. (V. ces mots.) Caractères: bec médiocre, garni à la base de plumes sétacées dirigées en avant, épais, robuste, tendu, à bords tranchans; mandibule supérieure à échancrure usée vers le bout et inclinée brusquement à la pointe; narines presque ovales, ouvertes, ou découvertes, ou cachées par les plumes du capistrum; langue cartilagineuse, un peu aplatie, fourchue à la pointe; ailes médiocres, à penne bâtarde courte, arrondie à l'extrémité; les trois premières rémiges étagées, les quatrième et cinquième les plus longues de toutes; queue ou carrée ou arrondie; quatre doigts, trois devant, un derrière; les extérieurs unis à la base. Les geais sont remarquables en ce qu'ils ont les plumes du sommet de

la tête, allongées et estilées, qu'ils redressent, quand ils sont agités de quelques passions. Ils ont beaucoup de rapports avec les pies; mais celles-ci n'ont pas le bec tout-à-fait conformé de même, et s'en distinguent par une queue plus longue et trèsétagre. Les geais sont omnivores, se plaisent dans les bois, se reunissent en samilles à l'automne et se tiennent par paires en été; les uns voyagent à l'arrière-saison, et les autres sont sédentaires. Ces oiseaux sont pétulans, criards et curieux; ils ae nourrissent de graines, d'insectes, de baies et même de chair, mais ils n avalent point les morceaux entiers; s'ils sont d'une certaine grosseur, ils les posent sous leurs pieds et les déchicent; c'est ainsi que je les ai vus depecer les glands et les petits oiseaux. Les geais ne marchent point; leurs pas sont des sauts. On trouve leur nid sur les arbres, ordinairement vers le milieu; leur ponte est de quatre à six œuss.

(Nota. Les asterisques indiquent les espèces que je ne

certifie pas être de véritables geais.)

Le GEAI proprement dit, Garrulus glandarius, Vicill.; Corous glandarius, Lath.; a treize pouces cinq lignes de longueur; le bec noir; le sinciput couvert de plumes variées de blanc, de noir et d'une teinte bleuâtre, le noir occupant le milieu de chaque plume; celles qui reconvrent les narines d'un blanc sale; les joues, le cou, le dos, les couvertures des ailes, la portrine et le haut du ventre d'un gris cendré et vineux; le croupion, les couvertures du dessus et du dessous de la queue, les jambes, blancs; la gorge et le bas-ventre blanchâtres ; les plumes de l'aite bâtarde rayée transversalement de bleu clair, de bleu plus foncé et de noir à leur côté extérieur, et à leur bout, toutes sont noires à l'intérieur; les pennes primaires de l'aile noirâtres, et bordées de gris plus ou moins soncé; les secondaires noires et blanches, quelques-unes variées de bleuplus ou moins clair, et plusieurs de marron; la gueue noire, excepté à l'origine où elle est cendrée : l'iris blanchâtre ; la langue et le palais noirs; les pieds d'un brun tirant sur la couleur de chair. Le mâle se distingue de la femelle par la grosseur de la tête et la vivacité des couleurs ; les jeunes différent des vieux par des teintes plus foibles.

Les geais, naturellement petulans et vifs, ont des mouvemeus brusques, se mettent facilement en colère, et s'emportent souvent au point d'oublier leur propre conservation. On en a vu, dans leur accès de colère, se prendre quelquefois la tête entre deux branches, et mourir ainsi suspendus en l'air; aussi c'est lorsqu'ils se battent qu'on les approche avec plus de facilité. Une agitation perpétuelle semble être

leur élément, en captivité comme en liberté.

Ainsi que les pies, ils ont l'habitude de cacher ou d'enfouir

le supersu de leurs provisions, et celle de dérober tout ce qu'ils peuvent emporter. Ceux qui restent l'hiver avec nous, le passent rensermés dans les arbres creux, au milieu des provisions de glands, de noix, de saînes et de légumes qu'ils ont amassés, et ne se montrent que dans les jours doux. Dans l'été, ils se nourrissent d'insectes, de vers, de pois, de sorbes, de graseilles, de cerises, de framboises et de raisin; ils mangent aussi les œuss et même les petits oiseaux, auxquels ils commencent par arracher les yeux et la cervelle. Leur voix naturelle est très-désagréable, et ils la font entendre souvent; ils ont aussi de la disposition à contrefaire le cri de plusieurs oiseaux, mais c'est celui des espèces qui ne chantent pas mieux qu'eux. Selon l'auteur de l'Aviceptologie française « il s'en trouve dans les bois qui contresont si bien la chouette, qu'un pipeur, tant habile soit-il, s'y trouve souvent trompé. J'aurois cru, dit-il, que ceux-là ne viendroient point à la pipée, mais l'expérience m'a prouvé le contraire : ils y sont des premiers; et si on veut les élever dans l'espérance qu'ils piperont, c'est fort ahusivement, car ils semblent avoir perdu avec leur liberté ces cris de chouettes qui leur paroissent si naturels. » S'ils apercoivent dans les bois un renard ou quelque autre animal de rapine, ils jettent un cri très-perçant, comme pour s'appeler les uns et les autres; tous se rassemblent en peu de temps, et semblent vouloir en imposer par le nombre, ou du moins par le bruit.

Ces oiseaux présèrent les bois aux lieux habités, nichent plus volontiers sur les chênes, choisissent les plus toussus, et ceux dont le tronc est entouré de lierre. Au mois d'avril, ils construisent leur nid de bois sec en dehors, et le garnissent intérieurement de racines et de filamens d'herbes; la femelle y dépose quatre à cinq œufs, un peu moins gros que ceux d'un pigeon de colombier, d'un cendré verdâtre, avec de petites taches foiblement marquées; le mâle et la femelle les couvent alternativement, et l'incubation dure treize à quatorze jours. Cette espèce fait ordinairement deux pontes par an. Les petits de la première subissent leur première mue dès le mois de juillet, et suivent leurs père et mère jusqu'au printemps de l'année suivante, temps où ils s'accouplent et s'isolent pour former de nouvelles familles. Quand on veut élever les jeunes, il faut attendre que les plumes de la base du demi-bec supérieur soient un peu saillantes. La meilleure nourriture, que l'on puisse leur donner alors, consiste en des pois trempés dans du bouillon et mêlés avec du cœur de mouton cuit et haché menu; et lorsqu'on le peut, avec des fruits. D'autres les nourrissent avec du lait et du pain; mais cet aliment n'a pas assez de substance, aussi

en périt-il beaucoup de ceux qu'on élève ainsi. Leur crimaturel n'est pas aussi varié que celui de la pie; cependant leur gosier n'est pas moins flexible, ni moins disposé à imiter tous les sons, tous les bruits, tous les cris d'animaux qu'ils entendent habituellement, et même la parole humaine : ie mot richard est celui qu'ils articulent plus facilement. On en a vu imiter assez bien le miaulement du chat, le bêlement du mouton, l'aboiement du chien. Pour parvenir plus aisément à cette éducation, on dit qu'il faut leur couper le filet qui est sous la langue, ce qui lui donne plus de devel'oppement et plus de facilité à acticuler des sons étrangers. Lette petite opération se fait à plusieurs autres espèces d'oiseaux que l'on forme à parler, et auxquels on veut délier la langue. Il est des naturalistes qui en ont voulu contester la réalité ; cependant, elle est généralement connue par tous ceux qui se mêlent d'élever des oiseaux. Selon Nozeman, les geais auxquels on a ainsi coupé le filet, apprennent, dans d'espace de deux ans, à parler très-intelligiblement, et on en voit qui imitent le bruit du craquement des doigts, des indi-Vidus sont entendre le son de la trompette, on imitent le chant et le ramage d'une infinité d'autres petits oiseaux.

On prétend que la chair du geai est mangeable, surtout si on la fait bouillir d'abord, et ensuite rôtir; que quand ils sout jeunes et gras c'est un manger assez délicat, et qu'avec la précaution de leur retrancher la tête, il est assez ordinaire de les voir manger pour des grives par les personnes qui s'y connoissent le mieux. Si l'on en croît Lémery, le bouillon préparé avec cet oiseau est très-bon pour restaurer ou pour réparer les forces abattues : on se sert des petits pour prépa-

er des eaux cosmétiques.

Comme l'on voit et l'on entend des geais dans nos bois pendant toute l'année, l'on a cru qu'ils étoient sédentaires dans les cantons où ils sont nés, et qu'ils ne les quitoient jamais. Il en est cependant autrement, du moins pour une partie; et une indication certaine qu'ils voyagent, c'est que l'automne, époque où tous les oiseaux du Nord resluent dans nos climats temperés, j'en ai toujours vu nombre beaucoup plus grand que dans toute autre saison.

Mais ce qui me paroît sans replique, est tiré des obserrations les plus instructives et les plus précienses sur le pasrage de nos oiseaux dans les îles de l'Archipel, et sur leur station hivernale en Egypte, que nous devons au savant voyageur Sonini. « Les geais, dit-il, arrivent en troupes lans quelques contrées du Levant au commencement de l'automne; ils se répandent sur des plaines que n'attristent amais les glaces ni les frimas, et les quittent au premier prin temps, pour retrouver les lieux ou ils sont nés... Les geais sont de passage dans la plupart des îles orientales de la Mediterranée, principalement dans celles qui sont situées vers le Midi. Ils y arrivent deux sois l'année, et pour l'ordinaire aux mois d'avril et d'août. En 1779, le passage d'été a commencé à la mi-août dans les îles de Milo et de l'Argentiere, ou je me trouvois alors. Les geais devancèrent de quelques jours les tourterelles, autres oiseaux vovageurs qui, dans la même année, n'y parurent qu'à la fin d août. Après une station de peu de durée sur les îles grecques, ils se rendent en Egypte, et suivant toute apparence, en Syrie et en Barbarie. J'en ai vu paroître sur les côtes de la Basse-Egypte, au mois de septembre, dans les environs d'Alexandrie et de Rosette; ils ne quittent point le voisinage de la mer, et ne remontent pas sort haut dans les plaines riantes et ombragées du Delta et du Bahiré. »

Il a paru à Somini que le plumage de ces geais passagers n'étoit pas aussi brillant que dans nos pays, ce qu'il semble attribuer, soit aux satigues d'un long voyage, soit à ce que les semelles seules voyagent. Je soupçonnerai plutôt que le hasard n'auroit présenté à ses observations que des jeunes qui, à cette époque, sont au moins huit à dix fois plus nombreux que les vieux : les jeunes, comme l'on sait, n'ont alors qu'un plumage commun, et n'acquièrent qu'au printemps des couleurs vives: c'est surtout alors que la plaque bleue des ailes, quoique marquée des leur plus tendre jeunesse, paroît dans toute sa beauté. Quoi qu'il en soit, « ces geais, ajoute Sonnini, arrivent au Levant en troupes plus nombreuses dans le mois d'août. Il sont alors d'une graisse excessive, et passent chez les Grecs pour un mets délicat. Au passage du printemps, ils sont moins réunis, ils voyagent plus éparpillés qu'en automne, de même que les autres espèces d'oiseaux sujets à ces grandes émigrations. »

L'espèce de ce geai est répandue en Suède, en Écosse, en Angleterre, en Allemagne, en Italie, et paroît n'être étrangère à aucune contrée de l'Europe, ni même à aucune des contrées correspondantes de l'Asie; ear on la trouve jusque sur les montagnes de la Sibérie. Parmi les variétés qu'elle offre, l'on doit distinguer les geais à cinq doigts, dont parlent les anciens, et qui, disent-ils, étoient susceptibles d'une éducation plus parfaite que les autres; mais cette race est donc éteinte, car on ne la trouve plus présentement. Les autres ne sont qu'accidentelles. On remarque parmi elles le geai blanc qui a l'iris rouge et seulement la marque bleue des ailes. Dans des individus, la couleur blanche est altérée par une teinte jaunâtre plus ou moins foncée; d'autres sont d'un

blanc parfait, avec les pieds couleur de chair tendre ; le bec d'un blanc rougeâtre ; l'œil rouge et entouré d'un cercle d'un blanc bleuâtre.

Les plumes azurées des ailes étoient autrefois recherchées pour garnir l'ajustement des dames; mais cette fantaisie a disparu avec mille et mille autres qui l'ont suivie. Les geuis ont gagné à ce changement d'une mode qui leur étoit funeste; on leur a moins fait la guerre; le cultivateur seul a été intéressé à s'opposer à leur trop grande multiplication, car ce sont de grands devastateurs. On a donc inventé plusieurs moyens de les prendre, afin de diminuer dans nos champs le nombre de ces actifs et acharnés voleurs. Pour les eloigner des terrains ensemences. l'on attache çà et là à des piquets fichés dans le sol, quelques geais blessés, ce qui, dit-on, en écarte les autres; mais pour les attraper, on s'y prend de plusieurs manières.

Chasse aux Geais. — Plus pétulans que la pie, les geais ne sont pas aussi defians ni aussi rusés; aussi donnent ils plus facilement dans les divers piéges qu'on leur tend. L'instinct qu'ils ont de se rappeler et de se reunir à la voix de l'un d'eux, joint à leur violente antipathie pour la chouette, offrent plus d'un moyen pour les attirer, et il ne se passe guère de pipée sans qu'on n'en prenne plusieurs : (pour cette chasse, voyez ce mot.); on les prend encore à la fossette (V. MERLE.), et aux

abreuvoirs (V. HOCHEQUEUE.)

La chasse au plat d'huile seroit des plus plaisantes, si on pouvoit compter sur sa réussite. On remplit un petit vaisseau ou un plat haut d'environ quatre doigts, d'huile de noix ou d'olive, mais la plus claire que l'on puisse avoir; on le pose dans un lieu que les geais frequentent, et on se cache derrière quelque buisson; l'oiseau voltige d'abord autour du vase, et, prenant son image pour un autre gear, il se jette dessus; alors ses ailes imbibées d'huile lui deviennent inutiles, et le chasseur le prend aisément. L'auteur de l'Aviceptologie française révoque en doute le succès de cette chasse, et il assure qu'il a éprouvé cent fois qu'un geai, chargé de trois ou quatre gluaux, échappe encore au pipeur, s'il se trouve quelque arbre sur lequel il puisse monter.

On se sert encore avec succès du moyen qui est indiqué pour prendre les corbines, avec un geai vivant, fixé contre

terre. Consultez l'ar icle CORBEAU.

La chasse au saut se fait de cette manière : on prend une gaule grosse comme le pouce, de la hauteur de vinq a six pieds ; on la fiche en terre, on y joint un saut attaché a une ficelle, et au milieu de la gaule on met une lanière qui tourne tont autour, et la couvre en entier; à l'extrémité supérieure de la gaule, on ajoute un paquet de cerises ou autres fraits, et on le pose vis-à-vis du lacet. L'oiseau ne peut fondre sur

le fruit sans être pris au piége.

On les prend encore à la repenelle: on a un bâton de saule, d'environ quatre pieds de long, de la grosseur du pouce, et bien droit; on en aiguise le gros bout, et on met dans le petit un crochet, auquel on attache des cerises ou des cosses de pois; on perce ensuite ce bâton à un pied en dessous de l'extrémité supérieure, et à la hauteur d'un demi-pied de terre; on prend une baguette longue de trois pieds, de la grosseur du petit doigt; on attache au petit bout une ficelle, ensuite un collet ; il faut que le gros bout de cette baguette passe dans l'ouverture inférieure du premier bâton, et que le collet soit attaché au petit bout dans l'ouverture ; il faut en outre observer que le nœud de la ficelle qui tient le tout, ne soit passé dans le trou qu'à la profondeur d'une ligne, et on l'y arrête par le moyen d'une petite cheville qu'on y siche légèrement. La baguette fait pour lors le demi-cercle, et tient la ficelle tendue. Pour achever le ressort, on accommode le collet en rond sur ce petit bâton, et il doit y trouver un petit arrêt pour empêcher que le collet ne se désasse : on a d'ailleurs soin que l'appât des cerises ou cosses de pois soit directement au-dessus du bâton où est le collet, et à portée de l'oiseau qui viendra s'y percher pour le prendre. Dès que les geais aperçoivent cet appat, ils y volent; mais quand ils sont une fois posés, la marchette tombe, le nœud de la sicelle que le petit bâton retenoit se lâche, la baguette se détend, et l'oiseau se trouve pris par les jambes. On tend la repenelle sur les arbres ou sur les buissons; si c'est sur des arbres, on accroche le piége, en sorte qu'il ne se trouve point d'autres petites branches qui soient près de l'appât; car les oiseaux, en se perchant dessus, pourroient le prendre sans toucher la marchette. On emploie les mêmes précautions sur un buisson. Pour réussir, il saut absolument se tenir à l'écart; car la seule vue du chasseur sussit pour éloigner les geais, pendant tout le jour, de l'arbre ou du buisson où l'on a tendu le piége.

Le GEAI D'ALSACE. Voyez ROLLIER.

Le GEAI D'AUVERGNE. Nom du CASSE-NOIX, en Franche-

· Comté. Voyez ce mot.

Le GEAI AZURIN, Garrulus cyaneus; Vieill., se trouve aux Florides et ne pénètre point dans le nord des Etats-Unis; du moins je ne l'y ai pas rencontré. On ne peut le confondre avec le geai bleu huppé, puisqu'il est plus petit, qu'il n'a point d'aigrette sur la tête, et que tout son plumage est généralement d'un bleu d'azur. Latham le rapporte au geai de Steller, mais celui-ci est huppé et ne porte pas le même vêtement. Le Geal de la Baie de Nootka. Voyez Geal de Stellen. Le Geal de Dataille. Voyez Gros-Bec d'Europe.

Le Geat de Bengale. C'est, dans Albin, le nom du Rollier Cuit ou de Mindanao.

Le Geat blanche coiffe. Vojez Pie blanche-coiffe.

Le Geat bleu de l'Amérique septentrionale. V. Geat

Bleu huppe.

Le Geat bleu du Canada. V. Geat bleu huppé.

Le GEAL BLEU HUPPE, Garrulus cristatus, Vieill.; Corvus cristatus, Lath, pl ent de Buff., n.º 529, est répanda dans l'Amerique septentrionale, depuis les Florides jusqu'au nord du Canada, et se trouve également sur les côtes du Nord-Quest, et dans la Nouvelle Californie. Il n'est pas moins pétulant, moins vif que le nôtre, mais il n'en a pas la voix criarde et raugue ; les sons n'en sont point désagreables; mais il est loin d'avoir le chant que lui donne Pennant; car en toute saison, il ne fait entendre que le cri dont je viens de parler ; du reste , il a à peu pres le même genre de vie que celui d'Europe. Ces geais bleus se retirent, a l'automné. des contrées boréales, et arrivent à cette époque dans la Pensylvanie, par troupes nombreuses. Les uns continuent leur voyage, et s'avancent dans le Sud; d'autres y restent pendant I hiver; alors il s'approchent des habitations, et donnent. dans tous les pieges qu'on leur tend. Cette espèce place son nid dans les heux couverts, et prefere ceux qui sont arrosés de petits courans d'eau Ses œufs, au nombre de quatre et cinq par couvée, sont de couleur d olive, et tachetes de gris poirâtre. Elle a dix pouces neuf lignes de longueur, et la tête parée d'une huppe bleue; cette couleur couvre le front et le dessus du corps, reparoît sur les pennes de la queue, sur les bords extérieurs des couvertures et des pennes alaires; celles-ci sont noirâtres sur le côté intérieur; le recouvrement, des ailes et les pennes caudales ont des raies transversales noires; celles-ci, excepté les deux intermédiaires, sont terminées de blanc; ou remarque une tache noire entre le bec et l'œil; cette teinte forme une bande qui part de la base de la huppe, fait un demi-cintre au dessous des oreilles, descend à travers le gris des côtes du cou, et couvre la poitrine d'une sorte de hausse-col; la gorge est bleuâtre chez les mâles adultes, et blanche dans la première année; un gris-de-souris est répanda sur le dessous du corps, et va en se dégradant, jusque sur les couvertures inferieures de la queue ; le bec et les pieds sont noirs, et les yeux d'un brun noiràtre. La femelle ne diffère, qu'en ce que sa huppe est moins haute el que ses couleurs sont moins vives.

Le GEAI BLEUATRE est le CUIT ou ROLLIER de MIN-

Le Geat Bleu-vendin, Graculus melanogaster, Vieill., pl. 44 des Ois. de Parad. de Levaillant. Il a la tête, le con et la poi-trine melangés de bleu et de vert; ces couleurs se fondent dans un brun clair terne; le croupion et le ventre sont noirs; les ailes et la queue bleues, et rayees transversalement de noir; le bec et les pieds noirâtres.

Le GEAI DE BOHEME. V. JASEUR.

Le GEAT BOREAL, Garrulus infaustus, Vieill.; Corvus infaustus, Lath., Sparmann, Mus. carl., fasc. 4, tab. 76 Je cite de préference cette figure, parce qu'elle m'a paru la plus exacte. Ce geai a d'abord été indiqué dans la Fauna suecica de Linnæus, comme étant un corvus; mais il a été par la suite tellement méconnu, qu'on a douté de son existence, lorsqu'or l'a vu dans la Synonymie du lanius infaustus avec le merle de rache, 12.º et 13.º édit. du Systema Nature. Ce genre lanius ne lui convient pas plus que le bec , le plumage et la taille du merle. Gmelin, en donnant à son lanius infaustus, la queue arrondie, a encore augmenté la confusion; si ce lanius est le merle de roche, comme l'indique une partie de sa synonymie et son historique, car celui-ci a toutes les pennes caudales d'égale longueur, tandis que, chez le corvus infaustus, la queue est arrondie, il me paroît tres-vraisemblable que la phrase spécifique de ce lanius, appartient aussi au corvus puisque c'est cette phrase qui le signale dans la Fauna suecica cependant on a continué de l'appliquer au merle de roche malgré le cauda rotundata. Consultez l'Histoire naturelle de Buffon, édit. de Sonnini, le Taschenbusch der deutschen vogel kunde de M. Meyer, et le Manuel d'ornithologie de M. Themminck, exacte traduction de cet ouvrage allemand. Je ne crois pas me tromper, attendu que Gmelin a, de même que Linuæus, décrit dans un autre genre le merle de roche, sous la dénomination de turdus saxatills ; s il en est ainsi , comme je le présume, la synonymie du lanius infaustus porte a faux. dans les citations où il est question de ce merle, et est vraie. quant au corvus insaustus de Linnæus et de Brünniche, et au corvus rusticus de S. G. Gmelin.

Brisson a pu donner lieu à cette confusion, en appliquant à son merle de roche les deux phrases spécifiques du turdus saxatilis et du corvus infaustus de Linn., l'une dans le tom 1.00 de son Ornithologie, p. 238, et l'autre, dans le Supplement, p. 43. Latham est le seul auteur qui, dans son Index, ait bien distingué ces deux oiseaux.

Le corvus infaustus porte en Suède le nom de lappskata olycks.

fogel, dénomination appliquée par Montbeillard au merle de

roche, si toutefois, dit-il, l'oiseau qui porte ce nom en Suede,

est le même que notre merie de roche.

Le geai de Siberie, pl. enl. de Buston, n.º 608, est de l'espèce du geai boréal. Ce rapprochement, qu'a fait Latham, me paroît juste; mais son image ayant été enluminée avec des couleurs trop vives et trop brillantes, il en est résulté une description, dans le Synopsis de Latham, un peu différente de celle que presente l'oiseau en nature. Enfin, il est encore figuré dans les Oiseaux de paradis, etc., de M. Levaillant, sous la dénomination de geai orange, mais avec des teintes dont l'éclat et la vivacité ne lui conviennent pas non plus.

Je n'ai point laissé cet oiseau dans le genre corous, parce qu'il a tons les caractères indiqués ci dessus pour les geais. C'est un oiseau hardi, vorace, et qui, bien loin de fuir l'homme, vient quelquefois enlever les viandes jusque sur sa table. Il habite les forêts de la Suède, de la Laponie, de la Finlande et de la Russie. Sa nourriture se compose des haies de diverses plantes, du genévrier, de la ronce, etc., quelquefois de petits oiseaux Comme le geai brun du Canada, avec lequel il a de grands rapports par son audace, sa voracité, et même par une certaine analogie dans son plumage et ses formes, il est sédentaire dans les contrées boréales, et on ne le trouve en aucun temps dans les regions temperées.

La tête de ce geai est en dessus d'un brun foncé, et couverte de plumes allongées, que l'oiseau releve en forme de huppe, lorsqu'il est agité de quelques passions, celles qui recouvrent les narines sont blanchâtres; le dessus du cou, le dos et les scapulaires sont d'un gris mêlé d'un peu de roussâtre qui domine davantage sur le foud gris du devant du cou et de la poitrine; le ventre, le croupion et les couvertures de la queue sont roux; celles des ailes et leurs pennes sont d'un gris rembruni; les quatre premières rémiges et l'aile bâtarde, rousses à la base; les deux pennes intermédiaires de la queue d'un cendré brun; toutes les autres rousses, les plus proches de celles du milieu d'un brun clair ou cendre à l'extrémité ; la queue est arrondie; le bec et les pieds noirs. Longueur totale, dix pouces. Cette description est faite d'apres un individu måle que j'ai sous les yeux. La femelle et les jeunes n'en diffèrent que par des teintes plus foibles.

Le Geat brun du Canada, Garrulus fuscus, Vieill.; Corvus canadensis, Lath. Ce geai a dix pouces de longueur et seize de vol; les narines couvertes par un faisceau de plumes blanchâtres; les joues d'un blanc sale, teinté de roussâtre; le dessus de la tête et l'occiput d'un brun noirâtre; le dos, le croupion, les convertures des ailes et de la queue, bruns; la poitrine d'un gris-blanc sale, plus soncé sur le reste des par-

ties inférieures; les pennes alaires et caudales brunes et terminées de blanchâtre; la queue étagée; le bec, les pieds et

les ongles noirâtres.

Cette espèce se trouve non-seulement au Canada, mais encore à la baie d'Hudson, à Terre-Neuve, sur diverses autres parties du nord de l'Amérique, et s'avance rarement du côté du sud, au-delà de la Nouvelle-Écosse; elle se tient de preserence dans les bois, et ne s'approche des habitations que pendant l'hiver. Ce geai est détesté des habitans; car, tel que le nôtre, il dérobe sans cesse, et sait des amas de vivres pour l'hiver; il se nourrit de graines, de fruits, mange aussi des algues, des vermisseaux, et même de la chair. Il niche dès les premiers jours du printemps, et sait son nid sur les pins. Ses œuss, au nombre de quatre ou cinq, sont de couleur bleue.

Le Gealde Carthagène. V. Gealvert.

Le Geai de Cayenne. V. Pie blanche-coiffe.

Le Geai de la Chine a bec rouge. V. Pie a bec rouge ou Pie bleue.

Le GEAI D'ESPAGNE. V. CASSE-NOIX.

Le Geal gris-bleu, Garrulus carulescens, Vieill., se trouve au Kentucky, dans les Etats-Unis de l'Amérique septentrionale. Il a onze pouces et demi de longueur totale; que lques soies divergentes à la base et sur les côtés de la mandibule supérieure; le capistrum garni de petites plumes qui ne s'avancent que jusqu'à l'origine des narines; la tête, le dessus du con, le croupion, les petites et les moyennes couvertures des ailes variés de gris et de bleu; le dos, la gorge et toutes les parties postérieures d'un gris-roux; les grandes couvertures, les pennes alaires et caudales d'un beau bleu; ces dernières sont etroites et un peu étagées; le bec et les pieds noirs. N'avant vu qu'un seul individu, je ne puis indiquer son sexe. Peut-être est-ce un jeune ou une femelle de l'espèce du tieal azurix, qu'on rencontre aussi dans la même coutree.

Le GEAI RUPPE. Nom vulgaire, dans certains cantons, de la Huppe.

Le GRAI DE LIMOUSIN, est le CASSE-NOIX.

Le likal Longer. Garralus galericulatus, Cuvier, pl. 42 des liment de Levaillant, se trouve dans l'île de Jara, et se distingue de ses congénères par deux longues plumes qui dominent toutes celles dont la huppe est componer. Le collier blanc qu'il a sur la nuque tranche sur le noir un rigne sur son plumage et sur le bec; les pieds sont nois sulters.

Le Geal de montagne. V. Casse-noix. Le Geal orange. V. Geal boreal.

Le Geat du Pérou, Garrulus perwianus, Vieill.; Corvus peruvianus, Lath., pl. enl. u.º 625 de l'Hist. nat. de Buffon. Le genre de vie de ce geai, dont le plumage est de la plus grande beauté, nous est totalement inconnu. ce qui ne doit pas étonner, puisqu'il ne se trouve que dans une partie de l'Amérique, dont les Espagnols sont les seuls possesseurs. La base du bec est entourée d'un beau bleu, qui reparoît derrière l'œil et au-dessous; une espèce de couronne blanche orne le sommet de la tête; un noir de velous couvre la gorge et tout le devant du cou; la poitrine, le ventre et les trois pennes latérales de chaque côté de la queue sont d'un beau jaune jonquille; les autres et la partie supérieure du corps d'un vert tendre qui se dégrade sur le cou, et prend une teinte bleuâtre à mesure qu'il approche du noir et du blanc de la tête; la queue est cunéiforme, et le bec noirâtre.

Le petit Geat de la Chine, Garrulus auritus, Vieill.; Corvus auritus, Lath. Telle est la dénomination que Sonnerat a imposée à ce geai, dont la taille est d'un tiers moindre que celle de notre geai. Il vit à la Chine près des eaux. Il a dix pennes à la queue; les deux premières plus longues que les latérales; le bec noir; l'iris d'un jaune roussâtre; le front et les oreilles blancs; le dessus de la tête et du cou d'un gris cendré foncé; le dos, le croupion, les petites plumes des ailes d'un gris terreux; la gorge noire; la poitrine et le ventre de même couleur que le dos, mais plus claire; les pennes des ailes et de la queue brunes; les pieds noirs.

Le Geat a pieds palmés. Nom impropre, appliqué au Cormoran nigaud.

Le GEAL DE SIBÉRIE. V. GEAL BORÉAL.

Le Geat de Steller, Garrulus Stelleri, Vieill.; Corous Stelleri, Lath. Ce geai se trouve dans l'ouest de l'Amérique septentrionale, et dans l'est, mais plus rarement. Il a 13 pouces et demi de longueur; le bec et les pieds noirs; cinq à six soies de cette couleur à la base des mandibules; une huppe de pres de deux pouces de long, composée de plumes étroites et brunes; le dessus du corps d'un noir pourpré, inclinant au vert sur le croupion; les couvertures des ailes mi-parties d'un noir brunâtre et d'un bleu foncé; les pennes secondaires de cette dernière couleur, avec huit à neuf raies transversales noires; les primaires de cette teinte, et bordées à l'extérieur de vert-bleu; le devant du cou et la poitrine noirâtres; le ventre et le bas-ventre d'un bleu pâle; les pennes

de la queue longues de cinq pouces et demi, un peu arrondies à leur extrémité, d'un bleu foncé, et à tige noire.

Latham rapporte à cette espèce le geai azurin, que Bartram a observé dans les Florides; il en dissère en ce que sa tête n'est point huppée, et qu'il est plus petit; mais je crois que c'est une espèce distincte. V. GEAL AZURIN.

Le GEAI DE STRASBOURG. Nom vulgaire du ROLLIER.

* Le GEAI A TÊTE POURPREE, Corous purpurascens, Lath. On croit que ce geai se trouve à la Chine : le bec est couleus de plomb; la tête pourprée; le dessus du corps d'un roux pâle, le dessous jaune ; les ailes sont noires, ainsi que la quene qui est assez longue, et les pieds sont couleur de chair.

* Le Geat vert, Corous argyropthalmus, Lath.; Corous surinamensis, Gmelin; Brown, Illust., tab. 10. Sa taille est celle de la corneille commune, et son bec est noirâtre ; ses yeux sont d'un blanc d'argent ; sa tête est d'un vert foncé, marquée de bleu sur le sommet, et de vert pâle sur l'occiput; une tache de même couleur est sous chaque oreille, et une autre sur la nuque; la poitrine. le ventre et les couvertures des ailes sont d'un vert foncé changeant; les pennes primaires noirâtres et terminees de bleu; la queue est pareille aux ailes et terminee de blanc; les pieds sont couleur de chair dans l'individu qu'a decrit Latham. Cette espèce se trouve dans les forêts les plus épaisses de Surinam. Si l'on s'en rapporte à la figure cites. ci-dessus, cet oisean ne peut être un geai, et seroit peut être mieux placé au rang des choucas; mais on ne peut le déterminer avec certitude sans le voir en nature, son signalement étant incomplet.

Latham rapporte le Geal de Carthagène, Corus argrophthalmus, Gin. au, Geal vert. On lui donne, d'après Jacquin, la taille du geal commun, un plumage géneralement noir, l'iris de couleur d'argent, l'œil placé au milieu d'une tache bleue; la poutrine et le bord extérieur des ailes d'un bleude Prusse; la queue terminée de blanc; le bec et les pieds noires Cet oiseau habite les bois les plus épais de Carthagene d'Amérique Il s'y nourrit de fruits, de graines et d'insectes; sa voix est sonore et flûtée, mais monotone. On l'apprivoise facilement, et on l'élève en lui donnant de la viante crue ou cuite.

Cet oiseau et le genivert out de l'analogie dans les couleurs mais ils différent dans la taille. Il en est de cet individu comme du précédent. C'est avec le donte qu'on le place avec les geais, et même comme une variété du geni vert.

Le Geal a ventre Jaune de Cayenne. V. Tyran titività Nota. Quand j'ai fait le renvoi de l'Acane au genre

du geai, je croyois, d'après la description qu'en a donnée M. de Azara, etsurtont d'après les rapports qu'il lui trouvoit avec le geai du Perou, qu'il devoiten faire partie, mais l'ayant vu en nature, je me suis assuré qu'il avoit le bec de la pie, et qu'il ne tenoit aux geais que par la forme de sa queue dont les pennes sont presque égales entre elles. V. PIE ACABÉ. (v)

GÉANT, Gigas, 71746 et en hébreu nophel (au pluriel nephilim), c'est-a-dire un monstre, un homme violent on terrible, un ogre comme les Cyclopes, les Lestrygons anthropophages, dépents dans l'Odyssée d'Homere. La croyance qu'il existe ou qu'il a pu exister des géans, se forme naturellement dès l'enfance, parmi toutes les nations; car les enfans se voyant petits et foibles au milieu des hommes adultes et forts, leur imagination frappée de terreur, exagère ordinairement la taille et la violence, ou les qualités qui leur imposent le plus.

Gependant les diversités de taille ou de stature parmi tous les individus du genre humain, comme dans la plupart des espèces d'animaux et de plantes, résultent de diverges causes

qu'il devient intéressant de rechercher.

§ I. Considérations sur la diverse grandeur de la taille des êtres organisés. — Les matières brutes étant formées par l'agrégation extérieure ou la superposition de leurs molecules, peuvent s'accumuler en masse illimitée, et l'on voit des cristaux de quarz hyalin, d'alun ou de tout autre sel, depuis la grosseur d'une épingle, parvenir jusqu'à la plus énorme dimension. Il n'y a point de bornes à la cristallisation on l'agglomération des minéraux, et toute notre planète pourroit n'être qu'un groupe de roches granitiques ou autres, dans son noyau central, comme on l'a supposé.

Il n'en est point de même chez les végetaux et les animaux; leurs espèces ne parviennent, d'ordinaire que jusqu'à une limite plus ou moins variable a la vérité, selon certaines circonstances, mais qu'elles ne peuvent cependant pas dépasser de beaucoup en deçà, comme au delà. On en peut donner une raison générale, car, comme il faut un concours unique et central pour maintenir la vie dans l'individa, pour rattacher au même système les molécules de diverse nature, qui composent le corps organisé, cette unité, ce concours ne pourroient pas subsister dans des masses trop consi de ables, trop éloignées du foyer de la vie et du mouvement. L'accroissement, l'assimilation des alimens à un corps vivant, doivent donc se limiter au point ou cessera la sphère du, mouvement vital, dans sa plus grande extension possible. L'activite, la darée de cette vie, déterminée selon la nature, des espèces,

formera des individus d'une taille proportionnée à ces facultés. Engénéral, les animaux et les végétaux qui n'ont qu'une courte existence, dont la texture est serrée et compacte, ne parviendront point à d'aussi vastes dimensions que les espèces douées d'une longue vie et d'une organisation à mailles plus lâches ou plus extensibles. Ainsi les animaux et les végétaux annuels ou bisannuels, comme les insectes, les menus herbages, n'égaleront pas la stature des grands quadrupèdes, des arbres. Enfin, c'est à cause de cette limitation de la taille et de la durée de la vie, que la génération ou la reproduction devient un attribut nécessaire de toute créature organisée.

§ II. Influence des climats et des diverses habitations sur la taille de l'homme et des autres espèces vivantes. — Il est généralement reconnu que le froid très-vif, comme une chaleur sèche, s'opposent au développement complet de la taille chez toutes les créatures, tandis qu'une chaleur douce ou tem-

pérée et humide la favorise considérablement.

Près des pôles, par exemple, au Spitzberg, au Groënland, dans la Laponie et au Kamtschatke, etc., la terre n'est couverte que de mousses, de petits buissons de bouleaux nains ou d'autres arbres rabougris, resserrés étonnamment par la froidure continuelle qui glace toutes les extrémités des branches, pour peu qu'elles s'allongent. De même, les hommes de ces contrées polaires, les Lapons, les Samoïèdes, les Ostiaques, les Tsutschis, les Koriaques, les Kamtschadales, les Esquimaux, etc., sont ramassés, concentrés en une très-courte stature, de quatre pieds et au-dessous, par la rigueur excessive de ces climats. V. Dégénération.

Dès l'Ecosse, le Northwales, comme en Suède, en Œlande, les chevaux sont dejà plus petits que nos ânes; les bœuss et les vaches sont également de petite taille, blancs et sans cornes.

Mais à mesure qu'on redescend vers des régions moins rudes, les mêmes animaux, les mêmes espèces d'arbres et de plantes s'agrandissent, s'allongent sans peine par une douce chaleur; les hommes prennent également une plus haute et plus belle taille, d'autant plus que l'humidité prédominante de ces contrées rendant leurs corps blancs et blonds, leur texture molle se prête à l'extension; ils végètent donc facilement en une procérité remarquable.

C'est en effet sous les parallèles des contrées modérément froides et humides que se trouvent les nations de la plus haute taille connue sous le globe. Par exemple, la Pologne, la Livonie, l'Ukraine, la partie méridionale de la Suède, du Danemarck, la Prusse, la Saxe, les comtés du nord de l'Angleterre présentent en Europe des hommes d'une haute et belle stature, laquelle diminue très-sensiblement à mesure qu'on redescend vers les régions plus méridionales. Les anciens Germains et Gaulois étoient plus grands et plus blonds que les Italiens et les Romains, suivant le rapport de Tite-Live, Pline, Vitruve et autres auteurs; et aujourd hui les troupes françaises n'offrent pas tant de soldats de haute taille que la

plupart des troupes des peuples du Nord.

En Asie, la loi d'accroissement est la même; les auteurs chinois et les voyageurs representent les habitans de la Chine septentrionale plus grands et plus gros qu'au midi de cet empire. Les habitans des îles des Larrons sont, en général, hauts de plus de sept pieds anglais, au rapport de Cowley (Voyage de Dampier, tom 1). Les Thibetains, les autres nations du plateau de la haute Asie, qui ne sont pas encore exposées au froid trop vif de la Sibérie, offrent des corps

grands et robustes.

Il en est de même en Amérique septentrionale; les tribus des Akansas, les peuplades de sauvages, appelées Grandes-Têtes, sont de plus belle taille que tous les autres naturels de cette partie du monde. Au temps de la guerre de l'indépendance des États-Unis, on envoya de Paris une cargaison de chapeaux pour les sauvages de ces contrees; mais ces chapeaux, quoique assez larges pour des têtes parisiennes, se trouvèrent tous trop étroits pour les grosses têtes de ces sauvages auxquels on a attribué jusqu'à sept pieds dix pouces (anglais) de haut. (Frank., Abhandl, tom 11, pag. 305.)

Dans l'Amérique méridionale, qui s'avance vers le pôle austral, il se trouve, au Chili et en Patagonie, et vers la terre de Feu, un climat analogue à celui qui produit des hommes d'une haute stature: aussi les Chiliens et surtout les Patagons passent pour être les plus grands corps et les plus robustes de l'espèce humaine. Les premiers voyageurs depuis Magellan ont prodigieusement exagéré la haute taille des Patagons. D'ailleurs la férocité, le brigandage de ces robustes sauvages, sur une terre aride et désolée, les ayant rendus effrayans aux premiers marins qui les ont visités, on les a crus des géans. Tels furent d'abord Pigafetta, Magellan, Loise, Sarmiento, Nodal, navigateurs espagnols; les Anglais Candish, Hawkins, Knivet; les Hollandais Sébald de Noort, Lemaire, Spilberg; les équipages de nos vaisseaux marchands de Marseille et de Saint-Malo, au rapport de Frésier (Voyag. part. 2), qui prit des informations au Chili sur ces Patagons. Cependant d'autres témoignages vinrent infirmer ces premières relations; François Drake soutint que ces peuples sont de moindre taille même que les Anglais, et ne fit pas mention d'une différence sensible. Winter, Narborough, Lhermite, amiral hollandais,

prétendirent que les Espagnols avoient, à dessein, exagéré la taille des Patagons, pour détourner les autres peuples de visiter ces contrées (V. aussi Froger, Voyages de Gennes, pag. 103). Toutefois, en 1764, le commodore Byron mesura plusieurs Patagons; il en vit d'environ sept pieds de hauteur (anglais), larges et robustes à proportion; les plus petits avoient au moins six pieds six pouces (anglais, ou un mètre 981 millimètres un tiers, ou six pieds français); les capitaines Wallis et Carteret, en 1767, leur trouvèrent de cinq pieds dix pouces à six pieds anglais (Debrosses, Histoire des navigat. austral., tom. 11, liv. v, pag. 230, sq.). Lagiraudais (Suite du Voyage de don Pernetty aux îles Malouines, tom. 11, pag. 124), assure que les moins grands n'avoient pas moins de cinq pieds sept pouces français, et une carrure énorme, ce qui faisoit paroître leur stature moins gigantesque. Tous ces Patagons avoient le teint très-basané, les cheveux noirs, une large face et une grande bouche avec de belles dents; ils vivent presque nus ou à demi-couverts de peaux de guanacos (camelus llacma, L.) avec des bottipes ou guêtres; leurs femmes, moins basanées qu'eux, s'arrachent les sourcils; les hommes sont peu jaloux; ces peuples mangent souvent de la chair crue.

A la terre de Van Diémen, située pareillement sous un parallèle austral modérément froid, et à l'île Maria, les habitans ont la taille ordinaire des Européens avec une tête forte et volumineuse, mais à la Nouvelle-Hollande, plus chaude,

la taille se raccourcit déjà (Péron, Voyage, t. 1).

Ainsi l'on doit établir en principe que depuis les lieux où le froid est assez modéré pour ne pas s'opposer à la libre croissance de l'homme, jusqu'aux climats les plus rapprochés de la ligne équatoriale, la stature humaine diminue sensiblement. On l'observe en descendant de la Suède au midi de l'Europe, ou au fond de l'Italie, et en traversant ensuite les stes de la Méditerranée, l'Egypte, jusqu'en Nubie, en Abyssinie, etc., où les anciens avoient supposé leurs troglodytes, leurs pygmées, petits hommes desséchés et racornis par les feux continuels du soleil dont ils abhorroient la splendeur. De même la couleur blonde des cheveux et la blancheur de la peau, la mollesse et l'humidité de la chair des peuples du Nord, se brunissent, se dessèchent, se durcissent peu à peu chez l'espèce humaine, en descendant cette même échelle des climats de plus en plus méridionaux. (V. Homme et notre Histoire naturelle du genre humain, tom. 1.)

Mais cette loi de décroissement de taille suppose que les terrains habités par toutes ces nations deviennent progressivement plus secs et plus arides à mesure qu'ils reçoivent plus de chaleur. Cette loi est directement contre-balancée par une autre non moins puissante qui accroît la végétation, la taille des animaux et des plantes, à meaure qu'il y a plus de chaleur humide dans les climats.

En esset, partons des steppes arides et sablonneuses de la froide Sibérie, pour descendre dans les plus chaudes et les plus humides regions d'Asie ou de l'Inde méridionale, et nous verrons toutes les productions vivantes s'accroître, s'augmenter en taille, en volume, dans une progression maniseste; tout comme en descendant d'un sommet escarpé des montagnes, jusque dans des plaines sertiles, des vallons gras et plantureux, les vegétaux et les animaux acquierent de plus

amples dimensions en tous sens.

En Sibérie ou dans tout pays froid, élevé et sec, comme sur les Alpes et les crêtes des montagnes, les plantes sont ou des mousses ou des herbes grèles, rabougries, velues; leur seuillage est mince et divise; leurs fleurs petites, blanches. sont à prine développées; il n'y a guere d'animaux, ou ceuxci sont également petits, comme diverses espèces de rats, de souris, de marmottes et hamsters, fouillant la terre pour s'y dérober aux rigueurs de la froidure : ou ce sont des chamois, des bouquetins, animaux secs, agiles et nerveux; l'homme des montagnes, les Barbets des Alpes, les Miquelets des Pyrénées , les Liguriens , les Marses des Apennius , les Tyroliens chasseurs, etc., sont de petits hommes secs, maigres, nerveux, agiles, tels que les Basques et les Cantabres, Mais, lorsqu'on descend dans les plaines basses et humides, on retronvé une nature toute diverse. Les mêmes herbes, si minces et si grêles sur la montagne, deviennent grandes, larges; elles étendent leurs pétales; leurs seuilles se remplissent de sucs abondans. Les animaux, nourris dans des paturages si plantureux, s'engraissent, se developpent avec un embonpoint énorme. Ce ne sont plus ces seches créatures agiles et sautillantes qui trouvoient à peine de quoi subsister parmi des rochers apres et stéciles; c'est le bœuf ou le buille massif. et lent qui ruminent lourdement au milieu des humides prairies. C'est au bord des fleuves et des marécages de ces plaines fertiles de l'Asie, où serpentent le Gange et l'Indus; c'est sur les rives souvent inondées du Zaïre, du Niger, du Senégal et de la Gambie en Afrique, que se nourrissent et s'accroissent les hippopotames, les rhinoceros et les eléphans, ces colosses du règne animal; c'est également dans les caux que se développent avec tant de liberté, les enormes croupes des lamantina, des grands phoques et éléphans marins, cufin les cétacées, les cachalots, les baleines gigantesques. C'est aussi dans les terrains les plus humides et les plus chands de l'Afrique et de l'Asie que naît le baobab, arbre de dimensions im menses, d'une texture molle et presque cotonneuse (adansonia digitata, L.), le vaste ceiba, les figuiers d'Inde des Pagodes, dont les lourdes branches se recourbent, se repiquent en terre, et forment de grands berceaux naturels. Les moindres graminées se développent sous ces chaudes contrées, dans une boue riche et féconde, comme une forêt, en une taille extraordinaire de quinze à vingt pieds, et les cannes des bambous deviennent des arbres; les slèches des palmiers s'élèvent à cent cinquante pieds, comme le pin araucaria, les casuarina, etc.; tant la végétation ou la force de croissance a d'énergie pour les animaux et les végétaux sous ces climats hamides et chauds!

Quel sera donc l'homme des mêmes contrées? Sans doute il se soustrait à leurs influences trop malfaisantes le plus qu'il peut, à cause des maladies qu'elles causent; nous voyons cependant partout les habitans des plaines basses, des vallons humides et fertiles, acquérir un développement d'embonpoint et de taille très-remarquable. Sous le même parallèle, les vaches laitières des vallées suisses, celles de la Gueldre et de la Frise deviennent énormes au milieu de gras et humides pâturages, tandis que celles des montagnes voisines sont petites, maigres, ne donnent presque pas de lait; mais il est plus substantiel. De même, ces gros et puissans corps si flasques des hommes des vallons contrastent avec la maigreur et la vivacité des montagnards. Mais c'est surtout sous les climats chauds et humides que souvent un développement monstrueux a lieu. La plus haute taille humaine connue est celle d'un Nègre du Congo, de neuf pieds de longueur, vu par Vanderbroek, Voyages, pag 413. Lacaille cite aussi dans son Journal historique, pag. 143, un Hottentot haut de six pieds sept pouces. Les habitans d'Otahiti et des îles voisines, les mieux nourris, sont de haute et belle taille; ainsi l'on ne doit pas établir que tous les habitans des pays chauds sont petits, et tous ceux des pays modérément froids sont grands, mais que l'humidité sous tous les climats favorise extrêmement l'accroissement pour la hauteur, comme pour les autres dimensions.

Si, comme on l'a remarqué, le mouvement de rotation diurne de la terre décrivant un plus grand cercle sous les régions équatoriales, diminue la pesanteur, ainsi que le prouve le ralentissement des oscillations du pendule en ces climats; si la force centrifuge y devient plus considérable, ainsi que le portent à croire le renslement du globe terrestre vers l'équateur et son aplatissement vers les pôles; si les montagnes, sous la zone torride et les tropiques, sont plus élevées que

celles des climats tempérés et polaires, comme les observations l'ont démontré , pourquoi la même force centrifuge , ou la diminution de la pesanteur, ne permettroit-elle pas aux végétaux de s'allonger, de s'exhausser davantage? Aussi c'est sous les tropiques que croissent les arbres les plus élevés de la terre; c'est aussi là qu'on observe les animaux de plus puissante stature, la girafe à col allongé, ayant dix-huit à vingtdeux pieds de haut, et pouvant, lorsqu'elle se dresse, paître les sommités du seuillage des forêts. De même l'homme, naturellement formé pour la station verticale, doit subic, comme toute la nature de ces climats équatoriaux, l'élongation qui résulte d'une moindre pesanteur, ou d'une plus grande force centrifuge, aidée de l'action de la chaleur qui éleve aussi plus facilement la séve dans les tiges, et le sang vers le cerveau. C'est pourquoi l'on observe de grands corps chez les Nègres des terrains humides de la chaude Afrique.

Comme les plantes qui végètent à l'ombre et dans une humidité tiède, s'allongent beaucoup, il en est à peu près de
même de l'homme. Certainement nos campagnards desséchés à l'ardeur du soleil, dans leurs travaux rustiques, sont
généralement de plus courte taille que les citadins, les bourgeois ou même les artisans casaniers du même pays, qui se
tiennent dans l'ombre des maisons et à une molte température. L'on a remarqué pareillement que les habitans des pays
boises, ou couverts de forêts, étoient plus grands, plus blancs
ou étiolés, que ceux des contrées d'un semblable parallele,
mais nues, exposées à l'air et au soleil; aussi les anciens peuples de la forêt Noire, ou Hercynie, étoient de longs corps
blonds; caracteres que l'on observe encore en quelques lieux
ombragés de Souabe et de Franconie, comme dans les fo-

rêts de la Lithuanie.

Ces influences des climats et des stations diverses ont pu établir, par la suite des âges, des races, soit d'hommes, soit d'animaux, et des variétés de végétaux, de différente taille, dans chaque espèce soumise à ces influences. (V. Homme, RACE, VARIÉTÉ, etc.). Mais il est une autre cause non moins puissante, que nous devons examiner.

§ 111. De l'influence des nourritures solides et liquides sur la grandeur de la taille. — Il est evident, par ce que nous avons déjà dit, que les animaux et les plantes vivant dans les terrains humides, acquièrent, en toutes leurs dimensions, une plus grande procérité; c'est parce que toutes les mailles de leur tissu sont plus aisément distendues à cause de leur mollesse et par une plus abondante nourriture aqueuse qu'ils reçoivent ou prennent.

En effet, nourrissez un homme ou un animal avec parcemonie, d'alimens secs et durs, fumés, salés, épicés, ou bien mens naturels et doux, si propres à tempérer l'ardeur de la

vie et le seu des passions.

Les peuples qui recherchent les pâtes, les bouillies, le laitage, les alimens mucilagineux et fades, deviennent de grands corps simples et lourds, tels que les Suisses, les Hollandais, les habitans du Bergamasc et du Mantouan, faisant usage de polenta, de maïs et de sorgho; comme aussi les Valaques et les Heïducques, la plupart grands individus servant de gardes et de portiers chez les princes. De même, plusieurs peuplades nègres vivant de couz-couz, de mil (panicum), ou de coracan (cynosurus, L., eleusine, VVilld.), ou de patates farineuses (convolvulus batatas, L.), ou des feuilles mucilagineuses de gombo (hibiscus esculentus, L.), présentent de longs corps mollasses et inertes que l'écourgée du colon a peine à faire mettre au travail, malgré l'abus de l'énergie

sur la foiblesse morale, et la langueur organique.

§ IV. De l'influence du genre de vie sur la taille de l'espèce humaine. -Un Européen civilisé, nourri chaque jour pleinement de chairs succuleutes bien préparées, de boissons fortifiantes, est plus souvent malade de réplétion que de disette; il surpassera sans peine, en force corporelle et en taille, les sauvages, quelque favorisés qu'ils puissent être des avantages de la nature. C'est ce que démontrent les recherches de Péron (Voyage aux Terres australes, t. 1), et les expériences faites avec le dynamomètre. Outre les famines qu'éprouvent nécessairement plus ou moins les sauvages, dans leur imprévoyance et leur paresse; leur vie continuellement exposée soit à la froidure, soit à l'ardeur du soleil, soit à cette humidité surtout préjudiciable à la santé, débilite leur organisation plus que ne le fait la vie civilisée, soustraite à toutes ces influences trop directes des élémens sur nos corps. Aussi, malgré la puissance de l'habitude, pour résister à ces nuisibles influences, on voit plusieurs peuplades sauvages éprouver des affections meurtrières; chez eux les seuls individus robustes résistent, surtout sous les cieux froids. Nos animaux domestiques sont pareillement de plus belle taille et plus prolifiques que les mêmes races sauvages, moins bien nourries.

A l'égard de l'énergie du caractère, et du courage invincible déployé par le sauvage, soit contre la douleur, soit pour se venger de ses ennemis, il peut surpasser l'homme civilisé, puisqu'une vie dure et impitoyable, l'exposant sans cesse aux périls, à la rage des animaux et de ses semblables, à tous les élémens conjurés, il doit devenir âpre, féroce, indomptable, pour se maintenir contre tant d'obstacles, et sa pénible situation lui fait presque un devoir de l'anthropophagie. Mais si l'homme déjà sorti de cette extrême barbarie, sait

se garantir de la disette en élevant des bestiaux, s'il vit heureux et nomade comme les anciens Scythes ou d'autres peuples pasteurs, il peut acquérir une riche stature dans l'innocence patriarcale de ses mœurs et la simplicité de ses goûts.

Avant l'état de civilisation actuelle de l'Europe, et la conquête des Romains, le Nord ou la Scandinavie, la Germanie et une partie des Gaules etoient convertes de forêts antiques, et de marécages ou de terrains fangeux, par le debordement irréguher des fleuves et des rivieres; le ciel étoit froid
et brumeux. Aussi, les naturels de ces contrees portoient l'empreinte de leur climat. C'étoient de grands corps blancs et
humides, ayant des yeux bleus, une longue chevelure blonde
ou rousse, un teint frais, mais l'air farouche, avec des habitudes simples et martiales. Tous ces anciens Cimbres et Tentons défaits par Marius; toutes les nations germaniques conservotent à peu près les mêmes traits, parce qu'elles étoient
constamment sous les mêmes influences du climat et d'un
commun genre de vie, sans mélange avec des étrangers.

Qui leur donnoit cette stature gigantesque, dont l'aspect effraya d'abord la valeur des Romaius' Nous le verrons dans Tacite et les autres historiens. D'abord ces contrées humides et couvertes de bois attribuoient nécessairement aux corps une texture molle, un teint blanc et presque étiolé. De la cet accroissement facile; et ce qui le favorisoit surtout, c'étoit cette vie inculte et ignorante des l'enfance, cette existence insouciante, adonnée à la bonne chere, aux abondantes boissons de bière, d'hydromel, de laitage, et au sommeil, pres du foyer paternel, sous le même toit qui renfermoit les bestiaux ; dans cette négligence et cette nudité indolente, dit Tacite, les Germains s'accroissent en de vastes membres que nous admirons. Ils ne se tiennent point comme nous dans des villes, mais chacun élève sa maison solitaire à son gré, dans la campagne qui lui plaît. Tout le jour ils s'étendent près du foyer, se vétissent à peine de quelques habits ou peaux de bêtes sauvages. Chaque matin ils se lavent, le plus souve a l'eau chaude en hiver, ensuite se mettent à table; ce n'est point un vice de passer le jour et la nuit à boire, et à s'enivrer de leur bière d'orge on de froment; leurs alimens ordinaires sont de la chair fraiche, avec du fromage et des fruits agrestes.

Mais rien n'est plus sévère et plus pur que leurs mœurs. Les jeunes gens ne se livrent à l'amour qu'à un âge bien formé; il seroit honteux, dit Cesar, à un Germain d'approcher des femmes avant vingt ans: de là leur jeunesse n etoit jamais énervée.

On ne doit done point s'étonner que tous les auteurs latins

Si l'on s'en rapportoit aux témoignages historiques, sacrés et prosanes, rien ne seroit mieux prouvé que l'existence des géans dans l'antiquité la plus reculée. La Genèse, c. VI, 4, représente les premiers humains comme étant de taille gigantesque et plus vivaces que ceux d'aujourd'hui. Des anciens pères de l'Eglise (Lactance, l. 11, c. 14; Athénagoras, Apologet.; Clément d'Alexandrie, Stromat., l. III et v, et Pædag., l. 11; Tertullien, De Idolat., c. 1x; S. Cyprien, De discip. et hab. virg.; S. Ambroise, De Noë et arca, c. IV), ont regardé les géans comme produits par l'union des anges avec les filles des hommes (Voy. aussi Philon, De gigant.; Josephe, Antiq. jud., l. 1, c. 4; Origène, Ap. Gennad.; Eusèbe, Prap. evang.; S. Chrysostôme, Caten.; S. Cyrille d'Alexandrie, 1. 1x, etc.); toutes choses exposées dans les écrits de Goropius, Becanus, Hiéron, Magius, Temporarius, dom Calmet, etc.

Il y avoit plusieurs peuples de taille gigantesque: les Réphaïms, Cananéens cruels; les Emims, anciens Moabites; les géans d'Enac ou Enacims, étoient si grands, que les autres hommes ne paroissoient devant eux que comme des sauterelles (Nombr. XIII, 35). Og, roi de Basan, avoit un lit de neuf coudées de long, ou de plus de quinze pieds (Deutéronom., III, 2). Goliath étoit haut de six coudées et une palme (Rois,

1, c. 17, v. 4): c'est environ dix pieds et demi.

Mais sans rappeler encore les histoires fabuleuses des Titans, ou des fils de la Terre, chantés par Hésiode et les autres poëtes de l'antiquité; ou le squelette d'Anthée, vu par Sertorius vers Tanger, et qui avoit soixante coudées, selon Plutarque; ou le squelette d'Orion, de quarante-six coudées, trouvé en Candie, au rapport de Pline; ou seulement celui d'Oreste, haut de sept coudées ou douze pieds trois pouces; celui du prétendu roi Teutobochus, décrit en 1613, par Nicolas Habicot, et qui devoit avoir vingt-cinq pieds de haut; ou le géant Ferragus, haut de douze coudées, plus robuste que quarante Espagnols, et qui fut tué, suivant nos chroniques, par le fameux Roland, neveu de Charlemagne, nous rangerons tous ces contes avec ceux de Gargantua et de Pantagruel.

Venons à des faits plus positifs, puisque aussi bien la version de la Bible, par les Septante, traduit les mots nophel et giboor (au pluriel, nephilim et gibborim), par des hommes violens, cruels et scélérats, tels que Nemrod, au lieu de traduire par le terme de géans. S. Chrysostôme, Théodoret, etc., suivent aussi cette opinion; et lorsque Dieu menace Israël des peuples du septentrion, c'est plutôt d'hommes barbares, belliqueux et impitoyables que de vrais géans (Sapient. 11, et

Isaïe, c. xiv, 41, 49; Jérémie, c. xxxiv, 6, 13, 15, etc.; Ezéchiel, vítt, 48; Daniel, x1; Zacharie, 11, etc.)

Pline cite le géant Gabbare, vu à Rome, sous l'empereur Claude, et qui avoit neuf pieds neuf pouces de haut. Martin Delrio vit à Rouen, l'année 1572, un Piémontais, haut de plus de neuf pieds. Jul. Scaliger observa, à Milan, un géant couché en deux lits placés bout à bout. La Gazette de France rapporte qu'un squelette humain, de neuf pieds quatre pouces, fut trouvé près de Salisbury (ann. 1719, du 21 septembre, art. Londr.). Gasp. Bauhin (De Hermaphrod, p. 78) cite un Suisse haut de huit pieds; un Frison avoit aussi cette taille (Van der Lindeu, Physiol. reform., pag. 242). Un Suedois, garde-du corps du roi de Prusse, Guillaume I.²¹, avoit huit pieds et demi (Stoller, Waschthum des menschen, pag. 18). Diemerbroëk cite un homme de pareille taille, en son Anatomie, p. 2; et Uffenbach a vu le squelette d'une fille d'aussi

haute stature (lünér., tom. 111, p. 546).

Indépendamment de ces faits particuliers et de beaucoup d'autres cites par Haller (Diss. de Gigantil., an. 1757) et par divers auteurs, l'on demandera s'il est impossible qu'il ait existé jadis des races d'hommes gigantesques. La terre, autrefois plus fertile et plus jeune, disent les défenseurs de cette opinion, tels que Torrubia, Lecat, etc., portoit des animaux plus puissans, des espèces plus colossales que celles d'auourd hui. Les glossopètres fossiles, qui sont des dents de poissons squales, ont trois à quatre fois plus de grandeur que les mêmes dents de nos plus forts requins actuels, comme le remarque Fabius Columna (De Glossopetris, diss.), et les osse mens fossiles de megatherium, de palæotherium, décrits par M. Cuvier, ceux de la plupart des éléphans trouvés enfouis en divers climats, ne montrent-ils pas des individus prodigieux en comparaison des plus grands d'aujourd'hui ? Voyonsnous encore des baleines franches, longues de cent cinquante pieds, comme il est avéré qu'on en trouvait jadis? Il faut donc convenir que ces races colossales ont diminué dans leur stature, comme dans se nombre des individus, et même elles peuvent s'éteindre et disparoître à jamais de la terre. Virgile a pu dire que l'agriculteur admireroit un jour les grands ossemens des premiers humains enfouis sous ses guérets :

Grandiaque effossis mirabitur ossa sepuitis
VIRGIL., Georg. 1.

Parmi les raisons apportées par Haller contre l'existence des géans de l'antiquité, il dit que des hommes de quinze à vingt pieds de haut ne seroient plus en rapport avec le ble,

les fruits qui nous sustentent, le cheval qui nous porte: les arbres seroient trop petits pour nos édifices, etc. Mais ces inductions ne sont pas de grande valeur, puisque de vastes animaux peuvent bien subsister; et d'ailleurs elles ne prouveroient point que les autres créatures organisées n'étoient pas jadis également gigantesques à proportion de l'homme. Nous ne voyons pas d'impossibilité physique à l'existence des géans, ou de races d'hommes de sept à huit pieds, ou peutêtre plus, quoique cela soit douteux aujourd'hui. Voici ce-

pendant un fait récent et remarquable.

A la terre d'Edels, vers la rivière des Cygnes, M. Louis Freycinet (Voyag. de découv. aux Terres australes, Paris, 1815, in-4., p. 178), a trouvé des traces de pied humain, étonnantes par leur grandeur. Vlaming, cent cinq ans avant nous, dit-il, avoit fait une observation semblable: Nous remarquames au rivage voisin plusieurs pas de personnes d'une grandeur extraordinaire. On a vu d'autres pas, ou traces de pied énorme, dans le havre de Henri Freycinet, et à la rivière des Cygnes (Ibid., p. 204), et même on a aperçu de loin des géans, sur la presqu'île Péron, à la terre d'Endracht (Ib. Voyez aussi Péron, Voyage aux Terres australes, tom. 11, pag. 201, seq.). A la vérité, M. Freycinet, qui a bien voulu nous communiquer des détails à ce sujet, admet que ces hommes n'ont été aperçus de loin, d'une si grande taille, que par une illusion d'optique causée par le mirage, ou qu'à travers ces vapeurs aqueuses, surtout sous les tropiques, qui agrandissent énormément tous les objets.

Il est facile de prouver que le genre humain, s'il a pu décroître en quelques àges et sous certains climats, ou par une civilisation, une corruption de mœurs trop grandes, n'a pas sensiblement dégénéré depuis environ quarante siècles. Norden (Itin. Ægypt., p. 75, 80), observe que les sarcophages des anciens Egyptiens, dans la plus haute des pyramides, n'annoncent nullement une taille plus élevée que la nôtre. Il en est de même des momies mesurées dans les catacombes et les hypogées d'Egypte. Il est permis aux poëtes de seindre que les anciens héros étoient des hommes gigantesques et robustes, comme Homère nous représente l'impétueux Diomède, fils de Tydée, ou le bouillant Ajax, ou Hector lançant un quartier de roche sur les ennemis : c'est ainsi que Turnus lance à Enée une pierre que douze hommes d'aujourd'hui ne pourroient ébranler, selon Virgile. Les vieillards qui vantent sans cesse le passé, se sentant affoiblis par l'âge, soutiennent qu'on étoit plus vigoureux autrefois, comme le dit Juvénal:

> Namque genus hoc, vivo jam decrescebat Homero: Ierra mulos homines nunc educat atque pusillos.

Cependant Homère, parlant de la taille d'un bel homme bien proportionné, ne lui donne que quatre coudées de haut et une de large : or , la coudée grecque et latine etoit d'un pied et demi. Vitruvo établit que la stature ordinaire de l'homme est de six pieds romains (ou cinq pieds six pouces au plus de France); de la vient qu'Aristôte donne pour proportion aux lits six pieds de longueur, et que la hauteur des portes des anciens édifices n'est pas plus grande qu'aujourd'hmi; enfin, il nous reste des anneaux et diverses armures des anciens, qui prouvent que leur taille ne différoit pas de la nôtre (Gorlæus, Dactyliatheca, Montfaucon, Antiq. explie., etc.). Riolan prouve aussi que les doses des purgatifs. comme de l'ellébore noir donne dans le vin par Hippocrate, n'étoient que pour un homme de force commune aujourd'hui , savoir cinq oboles, équivalant à une dragme. V. sa Gigantomachie, etc.

On se plaît à présenter les conquérans, les puissans princes comme d'une haute taille, parce que la flatterie les nomme grands. Cependant Magnus Alexauder corpore parvus erat, et Charles Magne u'avoit qu'une stature ordinaire, d'après le témoignage de son secretaire Eginhard. Si l'on a rencontré quelquefois des crânes humains de vaste dimension, ils ont pu appartenir à des enfans hydrocéphales et rachitiques plu-181 qu'a des géans (V. Journal de médec., décembre 1757). Scheuchzer, qui croyoit avoir observé, dans les carrières d'OEmingen, le squelette pétrifié d'un homme du temps du délage, homo diluvii testis, ne lui reconnut qu'une taille assez courte; mais M. Cuvier a cru trouver dans cette petrification une grande espèce de salamandre inconnue : ainsi l'on n'a point vu d'anthropolithe d'une date ancienne. Le squelette rencontré depuis peu à la Guadeloupe, etoit enfoui dans un terrain calcaire de formation assez récente, et n'avoit pas une taille au dessus du commun. Voy. ANTHROPOLITHE.

On peut conclure de ces faits, que l'espèce humaine n'a pas sensiblement dégénéré, au total, depuis quatre mille ans; que l'existence de races de geans est au moins problématique; mais qu'il a pu exister des nations d'une taille assez elevée, comme on voit encore de temps a autre de grands individus; enfin, que la stature de la majocité du genre humain et la plus convenable, est entre cinq a six de nos pieds, excepte pres des pôles, ou elle n'est que de quatre à cinq.

§. VI. Des causes qui produisent l'elongation gigantesque, et du caractère moral des geans. — Nous avons de la reconnu qu'une constitution humide et molle, blanche et blonde, des nour ritures humectantes en abondance, une chaleur moite ou une froidure modérée, les bains, les boissons mucilagineuses,

favorisoient l'accroissement en longueur. Nous avons dit aussi que la simplicité de la vie champêtre, mais ombragée et non laborieuse, les mœurs chastes, une puberté tardive, l'ignorance, l'absence des violentes passions, permettoient au corps de s'étendre librement en toutes ses dimensions : mais la procérité qui en résulte n'est pas pour cela gigantesque. Celle-ci dépend plutôt d'un effort de croissance, au détriment de quelques autres sonctions, du système museulaire, par exemple. Aussi ce grand accroissement a lieu surtout dans la situation horizontale ou couchée. Il est manifeste que le matio l'on est de plus haute taille que le soir, puisque les cartilages intervertébraux étant moins comprimés par la position horizontale dans le lit que par la station verticale pendant le jour, s'étendent par leur propre élasticité. C'est aussi en restant long-temps couché que s'opère l'allongement gigantesque ; et la plupart des géans aiment demeurer au lit. comme celui dont parle Scaliger : de là vient que les muscles et les os restent foibles chez ces grands corps ; les membres sont souvent mal proportionnés et les jambes grêles, fauté d'exercice; enfin, plusieurs os longs se courbent ou se dejettent par une nutrition imparfaite relativement à l'accroissement.

Des enfans, au sortir d'une maladie telle que la variole, s'allongent presque tout à coup aussi en peu de semaines, des extremites plutôt que du tronc. Une sièvre peut exciter un accroissement rapide et extraordinaire (Busson, Hist. natur. de l'homme, in 4.°, t. 11), en augmentant la circulation du sang. On cite une jeune sille qui, perdant ses menstrues par une sievre qui lui survint, acquit une taille gigantesque (Wierus, Observ., p. 40). On sait que la perte de la facusté prolisique, la castration, laissant le corps dans un état de mollesse et de laxité, permet aux individus de prendre plus de procérité et d'embonpoint que les individus à sibre tendue, très-mâles ou virils. V. Eunuque.

Si le sexe féminin est généralement de plus courte taille que le masculin, quoique de texture plus molle et extensible, c'est parce qu'il est plus tôt pubère ou parvenu à sa perfec-

tion, et parce qu'il a moins d'énergie vitale.

L'accroissement extraordinaire en longueur a lieu souvent aux dépens de la faculté génératrice. La plupart des geans sont froids, ou même impuissans, et le coît les casse bientôt. Ils sont, à proportion, beaucoup plus débiles et plus lents que de petits individus, pour tous les exercices possibles du corps et de l'esprit. Si les hommes de haute stature sont préférés, pour leur belle apparence, dans la garde des princes ou le service des personnages émineus, ils ne se montrent

certainement pas les plus robustes ni les plus actifs; mais ils sont simples, dociles, candides et naïfs, peu capables de conspirer le mal, et constans aux plus mauvais maîtres. Lorsque Chéréas tua le tyran Caligula, les grands Allemands de sa garde furent les seuls fidèles à venger la mort de ce monstre. Dans la guerre, ils sont plus propres à la défense qu'à l'attaque, tandis que l'action impétueuse et brusque convient plus aux hommes courts et vifs, comme aux Français et aux anciens Grecs ou aux Romains.

La circulation est languissante chez les géans; ils n'ont guère que cinquante-cinq à soisante pulsations par minute; leurs fonctions s'opèrent aussi toutes avec inertie, et leur estomac digère lentement. Ils ont rarement de l'esprit : la plupart sont même très - sots, ou du moins fades, insipides comme des végétaux trop aqueux; de sorte qu'on n'a jamais vu un homme très-grand devenir un grand homme. Aussi les peuples méridionaux de l'Europe ont toujours eu l'avantage intellectuel sur la simplicité bonace des septentrionaux : la plupart des hommes bruns, petits et maigres, montrent bien plus de feu et de pénétration, ont des qualites plus solides et plus fortes que les grands blonds, gras et phlegmatiques. César redoutoit davantage Brutus et Cassius qu'Antoine et Dolabella. L'on a souvent remarqué de même que les petits hommes manifestoient un caractère plus ferme et plus prononcé que ces hauts corps, flexibles et mous, que l'on mêne plus aisément que tout autre, au moral comme au physique.

Mais si ces grands individus sont dociles serviteurs et maîtres faciles, ils sont lents et bientôt fatigués, ou plutôt leur défaut d'énergie empêche d'en tirer beaucoup d'utilité. Ils ont pen de prévoyance, et on les trompe sans peine; leur sincérité ne peut comprendre la finesse et la ruse, et la méchancelé entre rarement dans leur âme. Ils possèdent des vertus débonnaires d'humanité, de franchise, de confiance, mais presque jamais celles de force, de prudence et d'activité. Leurs goûts tendent plutôt vers la paresse et la modération, qu'au travail et à l'ambition : ayant trop d'indolence pour concevoir de la colère et de profonds ressentimens de vengeance, ils sont incapables de grands crimes comme de hautes vertus. Leurs amours offrent plutôt un attachement de confiance que l'ardeur et la jalousie ; ils consentent à croire le bien plutôt que d'avoir sans cesse à redouter le mal; ils préfèrent une liberté pauvre à l'esclavage opulent, et les plaisirs de la bonne chère et de l'oisiveté à ceux de la gloire ou de

On conçoit que dans de tels corps les maladies seront en général chroniques ou langoureuses; elles abattront aisément

les forces vitales; de là naissent des syncopes et l'atonie. La médecine stimulante et tonique deviendra donc indispensable pour eux. Il n'est pas surprenant aussi que le système de Brown ait tant de partisans en Allemagne, pour traiter ces vastes corps blonds, lymphatiques et humides des pays septentrionaux.

Si la taille n'est pas trop élancée ou disproportionnée, comme elle a coutume de l'être dans la plupart des géans, un homme de belle stature, quoique mince, peut subsister longuement, parce qu'il jouit d'une vie d'ordinaire tempérée, et que ses périodes sont lentes; mais il n'en est pas de même chez les individus trop longs et déhanchés, parce que les forces vitales ne peuvent agir avec ensemble et unité; les extrémités sont froides; les fluides y séjournent; tout y languit: aussi la plupart des géans deviennent bientôt vieux, cassés, et meurent avant l'époque ordinaire de la caducité. V. NAIN. (VIREY.)

GEANT. Nom donné au Flammant, à cause de sa hauteur. (v.)

GEANT. Nom vulgaire de l'AGARIC GÉANT, figuré par Schaesser, tab. 84. (B.)

GEASTRE, Geastrum. Genre établi aux dépens des Vesse-loups. Il comprend ceux qui, comme la Vesse-loup étoilée, ont une enveloppe qui se déchire en rayons plus ou moins réguliers. Desvaux a retranché six espèces de ce genre, pour constituer celui qu'il a appelé Plécostome. (B.)

GEBEL-HENDY. Nom arabe donné au Caire, en Egyppte, aux graines de la Cannabine (datisca cannabina, L.). Elles y sont transportées de Crète, où croît cette plante, et non pas de l'Inde, ainsi que le pensent les Egyptiens. Ces graines sont employées comme vomitif. Voyez Delil. Egypt.

GEBIE, Gebia, Léach. Genre de crustacés; de l'ordre des décapodes, famille des macroures, tribu des homards, ayant pour caractères: les quatre antennes insérées sur la même ligne, avancées; les latérales à pédoncule nu, les intermédiaires terminées par deux filets allongés; pieds antérieurs en forme de serres, avec l'index notablement plus court que le pouce; les autres pieds simples, velus à leur extrémité; queue en nageoire; feuillets crustacés, les latéraux triangulaires, celui du milieu presque carré.

Ces crustacés ont le derme peu épais et même un peu membraneux ou flexible. Leur test assez semblable à celui des écrevisses, dont ils sont rapprochés, est garni de piquans ou de petits poils et finit en une pointe peu avancée, à sa partie antérieure; les yeux sont courts et situés, un de chaque côté, à cette extrémité; les antennes latérales sont terminuces par une soie très longue; les mitoyennes sont beaucoup plus courtes, avec deux soies au bout et de la longueur au moins de leur pédoncule. Les franges de poils, dont les extrémités de leurs pattes sont bordees, semblent iudiquer que ces organes ont plus d'aptitude à la natation que ceux des crustacés de la même famille. Les feuillets de la nageoire du bout de la queue offrent des côtes longitudinales. La forme de ces parties sert à distinguer ce genre de celui des Thalassines, avec lequel on pourroit le confondre. Ici, en outre, la seconde paire de pattes est en forme de serre, mais avec un index très-court, et les pieds-mâchoires extérieurs sont beaucoup plus longs que ceux des gébies.

La foible consistance du test des gébies nous aunouce que 🕻 pour se mettre à l'abri des dangers dont elles sont plus menacées que les autres crustacés macroures , elles doivent se lenir cachées. M. Risso dit, en effet, qu'elles choisissent des terrains argileux - calcaires, et qu'elles y creusent avec leurs pieds, de petits trous ronds, très profonds, du diamètre de leur corps, où elles se renferment pendant le jour. Elles en sortent aux approches de la nuit, pour chercher leur nourriture, et si le jour les surprend dans leurs courses, elles se cachent sous les pierres du rivage ou sous les fucus, et s'y tiennent tranquilles. Aussitôt qu'on les approche, elles sautent avec dextérité, et se mettent à nager, en repliant leur queue, et en la rejetant ensuite en arrière avec force, de sorte que leur natation s'effectue par gambades. Elles agrandissent leur demeure à mesure qu'elles croissent. L'espèce mentionnée par ce naturaliste, prefère les endroits où la mer est toujours calme. Quand les vagues agitees par de gros vents viennent à boucher l'ouverture de sa retraite, elle en sort avec frayeur, et les flots la rejetent sur le rivage. Elle se nourrit de néreides, d'arénicoles, et même de moules, dont elle ouvre les valves avec adresse. Sa chair est recherchée par les pêcheurs, comme un appât des plus fins et des plus exquis, pour prendre les poissons à la ligne.

Ces crustacés habitent nos mers; mais on ne les trouve que rarement.

On en connoît deux espèces : la Gébie deltura, Gebia deltura, Léach, Malac. brit., tab. 31, fig 9-10. Son corps est long d'environ deux pouces, blanchâtre, lavé de rouge-clair en quelques parties; les pinces des serres sont unies, avec des poils disposés en lignes, en dessus et en dessous; les doigts ont au côté interne des dents assez fortes; le pouce

osser un côté une série de tubercules, en sorme de grains; la pièce du milieu de la nageoire caudale présente deux côtes réunies, près de la base, par une ligne élevée. Ses œus sont rouges. Je l'ai reçue de M. Léach, et de M. d'Orbigny, mé-

decin, qui l'a trouvée sur les côtes de Noirmontiers.

La GÉBIE ÉTOILÉE, Gebia stellata, Léach, ibid. fin. 1-8; cancer astacus, stellatus, Mont.; thalassyina littoralis, Riss., Hist. nat. des crust. de Nice, pl. 3, fig. 2, est un peu plus petite. Ses pinces, dont la droite est plus forte, sont plus velues; leur dessus a une arête très – sensible; les dentelures des doigts sont plus petites ou à peine apparentes; le pouce comparé à l'index, m'a paru proportionnellement plus long que celui de l'espèce précédente; les côtes de la pièce mitoyenne de la nageoire caudale sont oblitérés. Ces caractères sont pris de la thalassine littorale, découverte par M. Risso dans la Méditerranée, et qui ne me paroît pas différer essentiellement de la gébie étoilée de M. Léach.

Le premier en a trouvé une variété dont le corps étoit d'un rouge-carmin, plus ou moins soncé, avec l'abdomen d'un blanc nacré. La semelle sait sa ponte en juin et juillet;

ses œufs sont verdâtres. (L.)

GEBIRMAUS. Nom allemand du Loir (myoxus glis).
(DESM.)

GEBOSCON. L'un des noms grecs de l'Ail, suivant

Dioscoride. (LN.)

GÉCARCIN, Gecarcinus, Léach. Genre de crustacés, de l'ordre des décapodes, famille des brachyures, tribu des quadrilatères. Conservés dans le genre des crabes par Fabricius, placés ensuite par moi avec les ocypodes, ces crustacés viennent d'être séparés des uns et des autres et composent un genre propre. Non-seulement leur coupe en forme de cœur, largement tronqué à sa pointe, leur chaperon rabattu, la grandeur de leurs yeux, des différences sexuelles, les éloignent des crabes; mais l'écart que l'on observe entré leurs pieds - mâchoires extérieurs et qui laisse à découvert une partie de l'intérieur de la bouche, présente un caractère que l'on ne retrouve que dans les grapses et les plagusies, genres distincts de celui des gécarcins par le test carré, déprimé, et portant les yeux à ses angles latéraux et antérieurs. Les gécarcins ont d'ailleurs une manière de vivre particulière.

Leur corps assez épais, et souvent plus bombé sur les côtés antérieurs, a la figure d'un quadrilatère plus large en devant e généralement arrondi aux angles du même côté. Le milieu de ce côté se rabat, en manière de chaperon, tantôt presque carré, tantôt arrondi. Les antennes sont très-

courtes et apparentes ; les extérieures sont insérées près du canthus interne des fossettes oculaires, portées sur un article radical fort large, et terminées par une petite tige conique; les deux intermédiaires sont répliees transversalement, très près du bord inférieur du chaperon. Les yeux sont grands, et les fossettes qui les reçoivent s'étendent de chaque côte du chaperon, dans la largeur antérieure du test. mais sans atteindre ses extremités latérales. Le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs, celui qui, avec les deux derniers, forme cette piece grêle et courhée, que des auteurs considèrent comme un palpe, est inséré au bord supérieur du second article et même assez près de sa partie extérieure; cet article et celui qui le précède sont très-comprimés ou comme foliacés. Les deux pieds antérieurs forment deux grandes serres, souvent de grandeur inégale; les autres ont les tarses tres-épineux, et les épines y sont souvent disposées par séries sur plusieurs arêtes ; ceux de la troisieme paire sont plus longs que les seconds; c'est l'inverse dans les ucas, crustacés très - rapprochés des gécarcins. La queue offre distinctement, dans les deux sexes, sept tablettes.

Les gécarcins sont des crustacés terricoles et que les Colons français des Antilles nomment communément tourlou-

rous et crabes de terre.

Le Père Labat, dans son voyage aux lles françaises de l'Amérique, etc., a rassemblé diverses observations sur ces crustacés. Il en distingue quatre espèces ; les tourlourous, les crabes violets, les crabes blancs et les cériques. Ce qu'il dit des derniers pourroit bien convenir aux grapses. On les trouve dans les rivieres et sur les rochers, au bord de la mer. Ilssont beaucoup plus plats que les autres ; leur écaille est plus épaisse et plus dure; leurs mordans (ou leurs pinces), quoique plus petits, ne pincent pas moins ; ils ont encore bien moins de chair et de graisse que les autres, ce qui fait qu'on ne les recherche pas, ou du moins qu'ils sont la dernière ressource des Negres. Chauvalon, dans son Voyage à la Martinique, dit que les cériques de mer et qui ne se prennent point dans les zaux douces, sont le ciri-apou des Brésiliens, ou le xirika de la Guyane. Il est évident, d'après la figure du ciri-apoa donnée par Marcgrave, que ce crustacé est un portune. Il est possible que la dénomination de cérique soit commune à des crustacés de genres différens. Ceux qu'il represente, sous les noms bresiliens carara una, d'arata, som certainement des grapses. Suivant Pison, la derniere espèce, et qui paroît être le grapse peint G. pictus, est employée comme un excellent alexipharmaque; on la pulverise et on la mêle avec du vin. On voit par des passages d'Aristote, de Pliqe, de Galien, etc., qu'on attribue, depuis long-temps, les mêmes vertus à divers crustacés. Maugé m'a appris que le grapse peint se trouvoit sur les bords de la mer, entre les mangliers, et se cachoit sous les racines. Une espèce du même genre se terre dans le sable.

Rochesort, auteur d'une Histoire naturelle des Antilles, et antérieur au Père Labat, ne parle point des cériques; mais il distingue également trois sortes de crustacés terficoles, les tourlourous, les crabes blanches et les crabes peintes. Nous avions d'abord cru, et telle a été aussi l'opinion de M. Bosc, qu'il désignoit les grapses sous ce dernier nom. Mais les habitudes des crabes peints nous paroissent dissérentes de celles des grapses, et nous avons lieu de présumer que les premiers crustacés sont spécifiquement les mêmes que ceux que le Père Labat, Chanvalon, etc., ont appelés, d'une manière plus restreinte, crabes violets: peut-être, cependant, Rochefort a-t-il consondu sous les noms de crabes peints, tant des

tourlourous que des grapses.

L'espèce qu'on nomme plus communément tourlouron est la plus petite des trois; sa plus grande largeur n'excédant jamais huit centimètres. Elle est d'un rouge soncé et tirant sur le brun ou sur le noir au milieu du dos; leurs serres sont très-inégales, et la gauche est toujours plus petite que la droite. Ces animaux s'en servent pour couper les feuilles, les fruits, les racines et les autres choses, dont on prétend qu'ils se nourrisent. Ils pincent très-fort, et ne lachent point ce qu'ils ont saisi. Leur chair est délicate; mais comme, suivant Rochefort, il y a beaucoup à éplucher, et peu à prendre, et qu'on tient qu'elle provoque la dyssenterie, on n'y a recours que dans la nécessité. Le Père Labat dit cependant que c'est une nourriture fort recherchée et très-saine, à moins qu'ils n'aient mangé du fruit du mancenillier (hippomane mancinella, Linn.), poison pour eux, ainsi que pour les personnes qui mangent ces crustacés dans cet état. Mais Jacquin nie qu'ils attaquent ce fruit, et il est même probable que leur nourriture ne consiste qu'en matières animales. Il seroit important de connoître d'où leur vient la qualité délétère qu'ils ont dans quelques circonstances. On l'a attribuée aussi aux filons de cuivre sous-marins, sur lesquels ils vivent; mais cette opinion auroit besoin d'être étayée par des faits. Ce que je raconterai plus bas, d'après Rochefort, de l'instinct singulier des crabes peints, est plus spécialement appliqué, par le Père Labat, aux tourlourous; mais il donne pour règle générale, que les crabes, les écrevisses, les ciriques, les soldats ou pagures, et les lézards et les serpens même, descendent tous

les ans à la mer afin de s'y baigner, de changer de peau ou de coquille; que les tourlourous, les crabes et les ciriques ont aussi pour but d'y déposer leurs œufs. Il donne également le nom de tourlourou à des crustacés que l'on trouve exclusivement à la pointe de la Barbarie, et qui dévorent ceux de la même espèce (V Ocypone), qui ont été estropiés par quelque accident. Il soupçonne que cette cruauté pourroit être la cause des qualités malfaisantes qu'on leur suppose. Il est beaucoup plus exact et plus judicieux dans ce qu'il dit des diffét ences sexuelles et extérieures des tour-lourous et des crabes. Il les établit sur les proportions et la

forme de la queue (1).

Les crabes blancs sont les plus gros de tous. On en a vu dont la plus grande largeur atteignoit presque deux décimetres, et dont une des pinces pouvoit contenir le poing. Ils se tiennent au pied des arbres, des paletuviers surtout, et dans les lieux bas et marécageux, près des bords de la mer. Ils foot des trous en terre, et s'y retirent comme les lapins dans leurs clapiers; rarement paroissent-ils le jour; et lorsqu'on fouille dans le sable pour les découvrir , on trouve qu'ils ont toujours la moitié du corps dans l'eau. La puit est le temps de leurs courses; c'est alors qu'on va à leur poursuite avec des flambeaux de bagace ou de bois de chandelle. On les prend par-dessus le dos ; et on les met dans un sac, ou dans un panier, dont le couvercle s'emboîte; mais comme ils ne s'éloignent guères de leurs trous, qu'ils se retirent même dans les premiers qu'ils trouvent, et qu'ils marchent très-vite, il faut les saisir promptement dès qu'on les aperçoit. Souvent ils se renversent sur le dos et présentent leurs mordans. On les prend par les pattes de derrière, ou on les rétablit dans leur première position.

Cette chasse se fait encore le jour, en fouillant avec une serpe dans les terriers ou ils sont caches, et particulierement à l'époque de la mue, puisqu'ils n'en sortent point durant

cinq a six semaines.

⁽¹⁾ La queue est triangulaire dans les mâles. Son origine offre en dessous deux tiges cailleuses, mobiles, en forme de cornes, ayant leur attache sur un cerceau egalement écailleux. Elles sont longues dans les orypodes, les tourlo mous: beaucoup plus courtes et accompagnées en dessous de deux autres parties ecailleuses, mais bien plus petites et articulées, dans les grapses : ce sont les organes sexuels. La queue des femelles est notablement plus large, arrindie au bont, et presque demi-circulaire. Sa partie inferieure a, comme dans les autres ceustacés brachyures femelles, deux rangs d'appendices oviferes barbus, divisés, des leur base, en deux pièces; l'une en forme de languette etroite, lanceolée, et l'autre plus longue, semblable à un filet et biarticulee.

Le Père Labat observe, à l'égard des crabes blancs, que le besoin de changer d'air, la crainte d'être couverts par les flots de la mer, les obligent quelquesois de sortir, pendant le jour, de leurs retraites. On remarque alors les trous qu'ils habitent, et on y siche un bâton, qui les y retient captiss. Dès que la marée s'est écoulée, on ôte le bâton, et on trouve le crabe étoussé au bord du trou. Les Nègres réunissent leurs serres, en les sixant l'une dans l'autre, puis ensilent ces crustacés par le moyen de l'anneau qu'elles sorment, et les portent ainsi au marché.

La troisième sorte de crustacé terricole, dont parle Rochesort, est celle qu'il désigne sous le nom de peinte, et qui est, à ce que je crois, ainsi que je l'ai dit plus haut, le crabe violet du Père Labat et de quelques autres voyageurs. Ces animaux, d'une taille moyenne entre celles des deux précédens, sont remarquables par la beauté et le mélange agréable de leurs couleurs: les uns sont d'un violet panaché de blanc; les autres sont d'un beau jaune, chamarré de lignes purpurines ou grisâtres; d'autres ont un sond tanné, rayé de

rouge, de jaune et de vert.

Ils rodent, en plein jour, sous les arbres, afin d'y trouver leur nourriture. On les y rencontre principalement, en troupes nombreuses, le matin et le soir, après les pluies. Si on fait mine de vouloir les arrêter avec une baguette ou quelque autre objet, car il y auroit du danger à y employer les mains, ils se retirent, en marchant de côté, et en se servant des ruses et des moyens de désense que nous avons exposés plus haut. Le creux de quelque arbre pourri, les cavités qui sont sous ses racines, la fente d'un rocher, sont ordinairement l'asile où ils se résugient et se dérobent aux regards de leurs ennemis. Maugé m'a raconté qu'ils grimpoient quelquesois sur les arbres pour y surprendre de jeunes oiseaux dans leurs nids.

Rochesort nous apprend encore qu'ils se rendent, chaque année, vers le mois de mai ou de juin, dans la saison des pluies, au bord de la mer, pour y pondre leurs œuss et perpétuer leur race. Ils descendent des montagnes, où ils sont leur séjour habituel, en si grand nombre, que les chemins et les bois en sont tout couverts. Ils ont l'instinct de prendre leur route vers les parties qui, par leurs descentes on leurs pentes naturelles, facilitent leur voyage et leur permettent d'aborder plus commodément la plage maritime, terme de leur course. C'est une sorte d'armée qui marche en ordre de bataille et sans rompre ses rangs, suivant toujours une ligne droite; ils escaladent les maisons, franchissent les rochers et autres obstacles qu'ils rencontrent en chemin. Les jardins si-

tués sur leur passage, en souffrent souvent beaucoup, parce qu'ils coupent avec leurs mordans, les pois, les jeunes plants de tabac, etc.; quelquefois même, ils pénètrent dans les maisons, lorsqu'ils y trouvent des issues favorables, et le bruit qu'ils font durant la nuit, est plus grand que celui des rats, et empêche de dormir. Les mâles étant alors bien nourris et les femelles étant chargées d'œuss, leur chair dédommage un peu les habitans de ces visites importunes et des dégâts qu'ils occasionent. On prétend qu'ils font halte deux sois le jour, tant pour se repastre que pour se reposer un peu;

mais ils font plus de chemin de nuit que de jour.

Arrivés au bord de la mer, ils s'y baignent, dit-on, à trois ou quatre reprises, puis se retirant dans les plaines ou les bois voisins, ils s'y reposent quelque temps. Les femelles retournent ensuite une seconde fois à l'eau, et s'étant un peu lavées, elles ouvrent leur queue, font tomber les œufs qui y sont attachés, et prennent un nouveau bain; apres cette opération, elles chercheut à regagner, dans le même ordre, les lieux d'où elles étoient parties, et par la même route. Mais les individus les plus vigoureux peuvent seuls revoir les montagnes où ils sont domiciliés. La plupart sont, à leur retour, si foibles et si maigres, qu'ils sont forcés de s'arrêter dans les premières campagnes qu'ils rencontrent, afin de pouvoir se refaire et de reprendre la vigueur nécessaire pour continuer leur voyage, plus pénible que le premier.

Les œuss consés à la mer, sont repoussés sur le sable fin de la grève, et apres avoir été quelque temps échauffés par les rayons du soleil, on en voit sortir les petits, qui vont bientôt s'établir dans les buissons voisins, jusqu'à ce qu'ils aient acquis assez de force pour se rendre dans les montagnes, et

y former d'autres familles.

De retour dans leurs habitations, ces crustacés ont de nouvelles épreuves à essuyer. C'est le temps de leur mue. Ils se cachent tous en terre, et pour quelques semaines, de sorte qu'on n'en voit plus alors aucun; l'entrée même de leur terrier est fermée. On dit qu'ils y sont comme enveloppés dans des feuilles d'arbres. La chair de ceux qui viennent de se déponiller de leur ancienne robe est très estimée, à raison de sa mollesse et du rajeunissement des parties. Les habitans des tles les nomment pour lors crabes boursières; ainsi que dans les mues de tous les autres crustacés, leurs tégumens ne forment qu'une pellicule rouge, tendue, et semblable à du parchemin mouillé. C'est pour cette raison qu'ils sont plus délicats, ou du moins plus profitables.

Rochefort suppose que ce changement de peau n'a lieu qu'au retour de leur voyage; il le précède, suivant le Père La-

ces doigts sont très-longs, grêles et très-arqués; l'impression dorsale du test est peu prononcée; le bord inférieur des fossettes oculaires n'est point dentelé; les tarses ont quatre arêtes, avec de petites dentelures, mais qui sont moins nombreuses que dans les autres gécarcins.

Cette espèce se trouve au Brésil, à la Guyane, etc. De la

collection de M. de Lamarck. (L.)

GÉGARCINS FOSSILES. V. CRUSTAC. FOS. (DESM.) GECKENHEIL. C'est l'Anagalide des Champs, Ana-

gallis arvensis, L., en Allemagne. (LN.)

GECKO, Gecko. Genre de reptiles de la famille des Lé-ZARDS, dont les caractères consistent à avoir, à chacune de leurs quatre pattes, cinq doigts presque égaux, dilatés latéralement, garnis en dessous de lames imbriquées, et terminés par un ongle peu apparent, très-crochu; la langue courte, libre, et un peu échancrée à son extrémité.

Le genre Uroplate a été établi à ses dépens.

Ce genre faisoit partie des Lézards de Linnæus. (V. au mot Lézard et au mot Erpétologie); mais les espèces qui le composent ont une conformation de doigts si singulière, qu'il est difficile de ne pas les distinguer, même à la première vue. Ces doigts sont larges, garnis en dessous d'écailles imbriquées, et sur les côtés, d'un prolongement de peau très-sai-lant et terminés par un ongle peu apparent, aiguet très-crochu.

Le corps des geckos est en général aplati, couvert de petits tubercules, et dans quelques endroits d'écailles également petites. La tête est grande et triangulaire, les trous auditifs sont fort apparens, les yeux sont gros et sans paupières; la

queue est courte et d'une grandeur moyenne.

On trouve des geckos dans les parties méridionales de l'Europe, en Afrique et en Asie. On n'en a pas encore découvert en Amérique. Ils marchent assez vite, sans avoir cependant l'agilité des lézards. Ils se cramponnent encore mieux qu'eux aux arbres et aux murs. Ils se nourrissent d'insectes.

On connoît une quinzaine d'espèces de geckos, parmi lesquelles Daudin a formé trois sections, et dont les plus im-

portantes à connoître sont:

Le GECKO GLANDULEUX ou FASCICULAIRE, Gecko virosus, qui est d'un vert clair, maculé de rouge, et dont les cuisses postérieures sont garnies sur leur surface interne d'un rang de tubercules glanduleux. Il se trouve en Egypte et dans les Grandes-Indes. (V. pl. D 30). C'est le gecko proprement dit de Linnæus et de Lacépède, le geckotte de Daubenton. Son nom exprime le cri qu'il fait à la fin du jour, où lorsqu'il doit pleuvoir. Des glandes de ses cuisses transsude une humeur qui est regardée comme un poison dangereux. Il sussit

de le toucher pour que la main éprouve des démangeaisons violentes, qui sont suivies de rongeurs et de pustules très-douloureuses. Les alimens sur lesquels il dépose son humeur, deviennent mortels pour ceux qui en mangent, ainsi que l'a vu Hasselquist en Egypte, où il n'est pas rare. Sa morsure est si dangereuse, qu'il n'y a point d'autre parti à prendre que de couper ou de brûler sur le-champ la partie atteinte. Bontius assure que le Curcuma est son contrepoison.

Cet animal a quelque chose de l'espèce du caméleon. Sa longueur, dont la queue fait la moitié, excède rarement un pied. Il se tient de préférence dans les lieux humides, dans les creux des arbres à demi-pourris, d'où il ne sort que la nuit ou aux approches de la pluie; mais il ne craint pas d'entrer dans les maisons. Sa démarche est lente, excepté lorsqu'il s'elance sur les insectes et les vers dont il fait hai bituellement sa nourriture. Il pond des œuss de la grosseur

d'une noisette.

Le GECKO DE MAURITANIE, Gecho mauritanicus, a le corps couvert d'écailles terminées par une épine ; la queue courte . garnie d'epines plus grandes et disposées en verticilles. Il se trouve dans les parties méridionales de l'Europe, en Asie et en Afrique. On le rencontre assez fréquemment en France, sur les bords de la Méditerranée, où on l'appelle tarente Il se plaft dans les lieux chauds, sous les toits, dans les fentes et les crevasses des murs, et il évite les endroits humides. On ne le voit point sortir de sa retraite lorsqu'il doit pleuvoir, mais bien lorsque le soleil est dans sa plus grande force. Il ne jette aucun cri et n'est point venimeux (d'apres l'observation d'Olivier). Ses rapports avec le precédent, remarque Lacepede, qui l'appelle Geckotte, sont si considérables, qu'il est difficile de les distinguer par une simple phrase descriptive. Sa longueur s'etend rarement au dela d'un demi-pied, ainsi il est de moitié plus petit que le gecko glanduleux il a , de plus , le corps beaucoup plus epais proportionnellement, la queue plus courte; et surtout il n'a point de tubercules glanduleux aux cuisses postérieures. Le caractère qu'on tire de ses écailles épineuses et de sa queue verticillee, n'est vrai que dans sa jeunesse. Il n'est par consequent pas bon, mais on a dà l'employer faute d'autre. Il est tres remarquable que cette espece perde ses épines en avançant en âge. C'est la seule, dans la famille des lezards, chez qui on ait remarque ce phénomene, qui paroit digne de l'attention des scrutateurs de la nature.

Le Gecao tete piate, Gecko fimbrialus Il a la tête trèsaplatie, les côtes du corps et de la queue prolonges par une membrane frangée, le dessous jaune, et le dessus changeant

აა

comme le caméléon, d'après l'observation de Bruguières, qui l'a vo à Madagascar, où il est appelé fumocantraton, selou Drapper qui fait à son sujet un conte qu'on peut lire au mot l'amogantantes. Il se trouve en Afrique et à Madagascar; il n'est point venimeux, se tient pendant le jour sur les arbres, occupé à courir après les mouches et autres insectes dont il se nourrit, et se cache pendant la nuit dans des trous. V. pl. D 30.

Le Sarousé (V. ce mot.) paroît se rapprocher beaucoup de ce gecko, quoiqu'il n'ait que quatre doigts et point

de membranes laterales.

Le Gecko sputateur, Gecko sputator. Il ale corps gris, varid de brun, avec 10 a 12 anneaux d'un brun presque noir, liserés de blanc. Il se trouve dans les tles de l'Amérique. J'ai reçu de Saint Domingue, l'individu qui a été figuré par Lacepede, dans son Histoire des Quadrupèdes ovipares. Il avoit trois pouces de longueur. Sparmanu, qui l'avoit le premier fait counoître dans les Memoires de l'Academie de Stockholm , pour l'année 1784. rapporte que ce gecko ne nuit à personne quand il n'est pas inquiete, mais qu'il ne faut pas l'approcher de trop près ; cat alors il lance contre l'indiscret un crachat noir, assez venimeux pour qu'une petite goutte fasse enfler la partie du corps sur laquelle elle tombe ; de là le nom de sputateur ou cracheur qu'il lui a donné. Cette espèce offre une variete remarquable en ce que les bandes brunes manquent. Il est probable que cette varieté, que j'ai, ainsi que Sparmann, reçue avec le sputateur, est produite par le sexe.

On guérit l'enflure produite par le gecko sputateur, par le

moyen de l'eau-de-vie camphrée.

Cette espèce s'éloigne un peu du genre; aussi Daudin l'a-

t-il placée parmi ses Anorts. V. pl. D 30.

Le Gecko a oneilles, Gecko auritus. Il a une crête demi-orbiculaire de chaque côte de la bouche, et les trois doigts intermédiaires de ses pieds sont dentés en scie. On le trouve en Sibérie. V. pl. D 30. Il a environ huit poures de long. Sa couleur est cendrée et jaunâtre, avec des points bruns très-rapprochés, et le bout de la queue noir. Les deux protubérances
rudes, molles, et remplies de sang, des coins de sa bouche,
le rendent fort remarquable.

Les Geckos sans ongles, occlué et cepéblen, sont figurés pl. 5 de l'ouvrage de M. Cuvier, intitulé le Hègne ani-

mal distribué selon son organisation.

Les GECKOS ANNULAIRE et LOBÉ le sont pl. 8 du grand ouorage de la Commission de l'Institut d'Egypte, sur les animaux de cette contrée. Les Geckos de Siam et de Java constituent le sous-genre

HÉMIDACTYLE de Cuvier. (B.)

GECKOIDE, Geckoïdes. Péron (Voy. aux Terres Aust., tom. 1, pag. 405) propose l'établissement d'un genre de reptiles sauriens, sous le nom de geckoïde pour placer le gecko a large queue (gecko paturus) Saw., qu'il a observé dans les lieux bas et fangeux des environs du port Juckson. Il caractérise ainsi ce nouveau genre. corps extrêmement plat; tête grosse; yeux protubérans; pupille linéaire et verticale; queue en forme de fer de lance, se détachant du corps avec la plus grande facilité pour peu qu'on y touche; doigts grêles allongés, très comprimes latéralement, et dépourvus des folioles qui caracterisent les geckos. Le geckoïde de l'éron se nourrit de larves d'insectes aquatiques et de quelques-uns de ses insectes mêmes. (DESM.)

GECKOTIENS. Famille de reptiles sauriens, établie par Cuvier, et qui est constituée par le seul genre GECKO.(B.)

GECKOTTE. Nom de la seconde espèce de GECRO. (B.)
GEDESIMMER. Nom donné, en Norwége, àl'Anemone
DES BOIS (An. nemorosa). (LN.)

GEDUAR et GEIDUAR. Noms arabes du Zé-

DOAIRE. (LN.)

GEDULÓKRAUT. La Patience (Rumex patientia, L.)
porte ce nom en Allemagne. (LN.)

GEECKA. Nom lapon du Coucou. (v.)

GEELGOELLING. L'un des noms allemands des Soucis. (LN.)

GEERST-GEERS. C'est le MILLET (Panicum milia-

ceum) en Hollande. (LN.)

GEERSELN. La Podagnaibe (Ægopodium podograria)
porte ce nom , dans quelques parties de l'Allemagne. (LN.)
GEGENSTRAS. Un des noms de la Bourrache en Al-

Jemagne. (LN.)
GEGVERS. Nom que les Arabes donnent au Mit-

LET. (LN)

GÉHLENITE. Substance minérale découverte récemment dans le royaume de Bavière, et que ses caractères doivent faire considérer comme une variété remarquable de l'Andalousite (seldspath apyre, Haily). On la sera connoître à l'article Jamesonite. (EN.)

GEHLICE. Nom de l'Arrête-Boup ou Bughane, en

Hongrie. (LN.)

GEHUPH. Arbre de l'Inde, qui porte un seuit que les habitans de Sumatra appellent pêche de trapobane, lequel contient une noix dont le dedans est fort amer, et a le goût

de la racine d'angélique. On en tire de l'huile fort estimée dans le pays. Il découle aussi de l'arbre une gomme qui a les mêmes propriétés que l'huile. On ignore à quel genre appartient cet arbre. (B.)

GEIDUAR. V. GEDUAR. (LN.)

GEIER. Nom allemand des VAUTOURS. (v.)

GEIERADLER. C'est, selon Meyer, le nom allemand du GYPAÈTE. (v.)

GEIERLEIN. Le Sisaron ou Chervi (Sium sisarum)

est ainsi appelé en Allemagne. (LN.)

GEIR. Nom anglais du VAUTOUR. (v.)

GEIRAN. Nom altéré de celui de TZEIRAN, que les Turcs donnent à une espèce d'antilope. Voyez ANTILOPE DE

Perse. (DESM.)

GEISBLATT (Chèore-feuille). Les Allemands nomment ainsi, non-seulement les Chèvre-feuilles, mais encore l'Azalée, un Cytise (cytisus nigricans), le Trèfle des Prés, etc. (LN.)

GÈISBLUME (Fleur de bouc.). Les Allemands nomment ainsi la Reine marguerite des prés, la Renoncule

SCÉLÉRATE, etc. (LN.)

GEISHOLZ. Le Troène est ainsi nommé en Allemagne. (LN.)

GEISS. Nom allemand de la Ghèvre. (DESM.)

GEISSODE, Geissodea. Genre de plantes cryptogames de la famille des algues, fait aux dépens des lichens de Linnæus, et qui offre pour caractères, une croûte adhérente, foliacée, dont les folioles sont imbriquées, libres vers la circonférence, et dont les scutelles sont sessiles ou très-peu stipitées. Ce genre, par conséquent, comprend les lichens de la seconde division de Linnæus, leprosi scutellati; ceux qui sont figurés planch. 24 de l'ouvrage de Dillen, dont les principaux sont les Lichens STELLAIRE, CENTRIFUGE, PARIÉTIN, OMPHALODE et SAXATILE. V. au mot LICHEN.

Achard et Hoffmann ont appelé ce même genre Col-

LEMIE. (B.)

GEISSORHIZE, Geissorhiza. Genre de plantes établi pour placer une douzaine d'Ixies; il offre pour caractères: une spathe bivalve, lancéolée; une corolle régulière à divisions ovales; trois étamines à anthères frangées; un ovaire inférieur, à style incliné, et à stigmate de trois lames cunéiformes; une capsule membraneuse, ovale, trigone.

L'Ixie unilatérale, qui sert de type à ce genre, est si-

gurée pl. 1105 du Botanical Magasine de Curtis. (B.)

GEITJE. Sparmann a décrit, sous ce nom, un Lézard du Cap de Bonne-Espérance, qui passe pour très - renimeux

dans cette colonie. Il rapporte qu'on lui a dit que sa morsure produisoit une lèpre qui se terminoit toujours par la mort, mais seulement après six mois ou un an de souffrances, pendant lequel temps toutes les parties du corps se gangrenoient successivement et tomboient par lambeaux.

Il y a lieu de croire que ce rapport est le résultat d'un préjugé ; car dans plusieurs pays on attribue aux lezards des qualités venimeuses , on les accuse de causer des maladies

dont ils sont fort innocens. (B)

GEL (Maladie des arbres). V ARBRE (TOL.)

GELA, Gela. Arbuste à feuilles opposées, ovales, lancéolees, très entières, recourbees en leurs bords, glabres, loisantes, à fleurs jaune - verdâtres, disposées en grappes corymbiformes, qui forme, selon Loureiro, un genre dans l'octandrie monogynie. V. XIMENIE.

Ce genre offre pour caractères : un calice très-court, divisé en quatre parties; une corolle de quatre pétales linéaires; buit etamines; un ovaire supérieur, à style court et à stigmate épais et bifide; une noix presque ronde et uniloculaire.

Le gela se trouve dans la Cochinchine. Ses seuilles exhalent, lorsqu'on les froisse, une odeur suave. Il se rapproche si sort de l'HEYMASSOLI de Forster, qu'on peut, sans in-

convénient, l'y réunir. (B.)

GELALA. Rumphius décrit trois espèces d'ENYTREINE, sous ce nom; l'une, l'Erythrina fusca, Lour., est le Gelala aquatica, Rumph., Amb. 2, t. 78; la seconde, l'Erythrina indica on Gelala littorea, Rumph., 2, tab. 76; enfin la troisième, l'Erythrina picta, qui est le Gelala alba, Rumph., 2, t. 77. (LN.)

GELAPO. V. JALAP et LISERON. (LN.)

CELASIME, Gelasimus (Busson). Genre de crustacés, de l'ordre des decapodes, famille des brachyures, tribu des quadrilatères, ayant pour caractères: test en sorme de trapèze, transversal et plus large au bord antorieur, dont le milieu est rabattu en manière de chaperon; pieds-mâchoires entérieurs rapprochés l'un de l'autre, leur trousieme article insère a l'extrémite latérale et superieure du précedent; les quatre autennes découvertes et distinctes, les latérales sétacées; yeux situés chacun à l'extrémite d'un pédicule grêle, cylindrique, prolonge pisqu'aux angles anterieurs du test, et reçu dans une sossette longue et lineaire; l'une des serres beaucoup plus grande que l'autre; la longueur des autres pieds diminuant graducliement, a partir de la seconde paire.

Semblables aux ocypodes par la forme generale du corps et quant aux habitudes, i es crustacés en différent cependant par leurs autennes, leurs yeux et les proportions relatives des pieds. Ils s'éloignent encore des goneplaces de M. Leach, avec lesquels je les avois réunis; car dans ceux-ci, le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs est inséré à l'angle interne de l'extremité du second; la seconde paire de pieds est plus courte que la suivante, et ces crustaces, d'ailleurs, se tiennent habituellement dans la mer. Les gélasimes sont plus rapprochés des uças de ce dernier naturaliste; mais le test de ceux-ci est en forme de cœur, et les cavites destinées à loger les yeux sont beaucoup plus courtes et ovales.

Un des caractères des gélasimes qui frappe le plus, est la disproportion extraordinaire de leurs serres. L'une, tantôt la gauche, tantôt la droite, car cela varie dans les individus de la même espèce, est énormément grande, tandis que l'autre est tres-petite et même souvent cachée; l'on diroit que ces animaux sont manchots. Ils ont l'habitude d'elever en l'air la plus grosse, comme s'ils vouloient faire sigue et appeler quelqu'un; et c'est pour cela que Linnæus en a désigné une espèce sous le nom de vocans. Mais nul doute que cette serre ne leur serve soit de bouclier, soit d'arme offensive.

Ces crustaces qui, de même que les ocypodes, habitent plus particulièrement les pays chauds, font leur demeure

dans les terrains humides, pres des rivages.

M. Bosc, étant en Caroline, en a vu une espèce (pocuns) se porter en foule sur les charognes , les couvrir et en disputer les lambeaux aux vautours. Les terriers que forme une autre espece (pugillator) sont si nombreux, qu'ils se touchent lls sont cylindriques, ordinairement obliques et très-profonds. Rarement plusieurs individus entrent-ils dans le mêmer il faut, pour cela, que le péril soit très-imminent. Ces animaux ne craignent point l'eau qui les couvre quelquesois; mais ils ne cherchent point à y entrer, et jamais ils n'y restent long-temps de leur gré, si ce n'est peut-être au temps de la ponte, et jusqu'à ce que les œufs soient éclos. Cet habile observateur a trouvé, des la fin de fevrier, des femelles dont le dessous de la queue en étoit garai : mais il n'a jamais rencontré de petits dans leur premier âge, et il soupçonne qu'ils passent dans l'eau ou dans la terre, la première année de leur vie. Les mâles se distinguent des femelles en ce qu'ils sont plus petits, plus colorés, et que leur queve est triangulaire ; les pinces n'offrent d'ailleurs aucune différence sexuelle. Cette espèce se tient, durant l'hiver, ou durant trois à quatre mois, dans son terrier, qui se bouche presque toujours, de sorte que l'animal est obligé de le rouvrir, lorsque la chaleur du soleil est assez forte pour l'obliger à quitter sa demeure. M. Bosc n'a jamais pu le surprendre dans les instans où il travailloit à creuser son habitation. On ne mange point ce crustacé. Il a beaucoup d'ennemis, et tels son t

les loutres, les ours, les oiseaux, les tortues et d'autres reptiles; mais sa multiplication est si excessive, qu'il n'en resulte pas de diminution sensible. Ces faits m'ont été confirmés par M. de Lalande fils, employé au Muséum d'Histoire naturelle, qui a encichi cet établissement d'un grand nombre d'animanx du Brésil, et qui m'a donné sur plusieurs crusta-

cés de ce beau pays, d'utiles renseignemens.

GELASIME MARACOANI, Gelasima Maracoani; Ocypode Maracoani, Lat., Ocypode heterochelos, Bosc, Oliv., Seb., Mus., tom. 31, tab. 18, fig. 8; Herbet., Cane., tab. 1, fig. 11; Maraceaui, Pis., Marcgrave. Corps long d'environ un poucc. sur un et demi de largeur, jaunâtre, lavé de rougeâtre; test fortement chagriné, avec deux lignes imprimées longitudi→ nales, et les bords latéraux crénelés; chaperon très-étroit; bord inférieur des orbites oculaires crénele; une des serres très-grande ; des dentelures obtuses sur les arêtes des bras ; dessus du carpe et face antérieure de la main couverts de tubercules arrondis, en forme de grains, rougeâtres; doigts très-grands, très-comprimés, imitant un ciscau, avec leur face interne unie; le pouce, (doigt mobile) plus large, finement chagriné en devant, arqué au bout, et terminé en un petit crochet; son bord interne présentant une face oblique, dont les deux bords sont garnis de petits tubercules arrondis, et dont un plus fort est près du nubeu; l'index ayant sa face autérieure chargée de gros points enfoncés, rebordee; sa tranche interne tuberculée sur les deux bords, et ayant, un peu avant son milieu, une saillie en forme de dent large, obtuse, chargee de petits tubercules, qui s'étendent dans toute la longueur du milieu de cette tranche; bout du doigt oblique, inégalement bidenté ; dessus des autres pattes garni de duvet ; tarses comprimés, avec des poils aux arêles.

Se trouve à Cayenne, au Brésil, courant sur les bords de la mer après son reflux, se tenant caché dans tont autre temps. On le mange. La figure de Seba, copiée par Herbst, ne représente pas aussi exactement la forme des mains que celle de Marcgrave, et on scroit tenté de croire que c'est

une antre espece.

Séba dit que les habitans du Brésit l'appellent uka una; mais Pison et Marcgrave désignent sous ce nom un autre

crustacé, et nomment celui-ci Maracoani.

GELASIME COMBATTANTE, Gelosima pugillulor; Orypode pugillulor, Bosc, Oliv. Test uni et tres-entier sur ses hords, ponetué, gris, avec une tache violette antérieure et des lignes noires, paralleles, ondulées postérieurement sur les côtés; serre droite ordinairement plus grande, aussi large et deux fois plus longue que le corps, un peu chagrinée, ainsi

que l'autre; ses doigts très-longs, arqués, unis, sans dentelures intérieures; les autres pattes aplaties, ponctuées, grises, un peu ciliées. Cette espèce, que M. Bosc a trouvée dans la Caroline, a beaucoup de rapports avec le ciécie de Marc-

grave.

GÉLASIME APPELANTE, Gelasima vocans; Cancer vocans, Deg. Insect., tom. 7, p. 430, pl. 26, fig. 12; Ocypode vocans, Bosc, Oliv., Herbst., Canc., tab. 1, fig. 10. Long d'environ cinq lignes, sur huit de largeur, d'un jaunâtre pale, ponctué de roussâtre; test uni, avec le bord antérieur sinué, terminé latéralement en pointe aiguë; chaperon transversal àrqué; pédicules oculaires ayant à leur extrémité une pointe très-courte; bord inférieur de leurs fossettes dentelé; serre droite ordinairement plus grande, dessus du carpe et la partie extérieure de la pince finement chagrinés, ayant sur les deux tranches un rebord, se prolongeant sur la base du pouce; une ligne enfoncée, courte, au milieu de sa face extérieure, près de son extrémité; les deux doigts sont longs, étroits, Îrès-écartés entre eux, unis, comprimés, ayant chacun à leur bord interne trois séries de petits grains, dont un ou deux plus forts au pouce, et un autre plus sensible à l'index, vers le milieu de ce bord; le pouce plus long, arqué au bout; l'index droit, moins aigu et comme un peu tronqué obliquement à son extrémité; les autres pattes un peu velues et ciliées.

Aux Antilles.

M. de Lalande fils a rapporté du Brésil une espèce trèsvoisine de la précédente, mais qui est d'un brun-roussâtre; le dessus du test, à l'exception des côtés, noirâtre ou couleur de foie. C'est, à ce qu'il paroît, le ciécie panema de Marcgrave.

Son ciècie, etc., représenté dans son Histoire naturelle du Brésil, est encore une espèce du même genre. Les habitans de ce pays le mangent et l'emploient dans le traitement de

la maladie qu'ils appellent mia.

Feu Péron et son ami Lesueur ont recueilli dans leur voyage aux Terres Australes, d'autres espèces de gélasimes. V. encore le cancer pocator d'Herbst., tab. 59, fig. 1. (L.)

GELASON. Les Celtes donnoient ce nom à la plante

que Dioscoride appelle GNAPHALIUM. V. ce mot. (LN.)

GELATINE, Gelatina, vient de gelée, parce que cette matière se prend par le refroidissement en une masse trans-

parente comme de l'eau glacée.

C'est une des substances composant la chair des animaux, et particulièrement celle des jeunes. C'est elle qui, durcie ou épaissie, compose les cornes, peaux, membranes; elle devient cassante par la dessiccation. Elle se dissout trèsbien dans l'eau bouillante, et même dans l'eau froide, et forme alors ce qu'on appelle colle animale. Sa saveur est fade, sa couleur souvent jaunâtre, surtout celle extraite des vieux animaux; elle est fort nourrissante, mais de difficile digestion, toute seule; on en fait des tablettes de bouillon qui se conservent bien étant sèches. Quand la gélatine est conservée humide quelques jours, elle passe à la fermenta-

tion acide, puis à la putréfaction.

La gelatine a la proprieté d'être précipitée en une masse insoluble à l'eau, par la teinture ou solution de noix de galle et du tannin : c'est sur ce principe qu'est fondé l'art du tannage et le moyen de conserver imputrescibles les chairs des animaux. L'ether, l'alcool, ne dissolvent point la gélatine; au contraire, ils séparent l'eau qui la tenoit en dissolution et ainsi la précipitent; la muriate de deutoxyde de mercure (sublimé corrosif) ne la précipite pas, comme il fait pour l'albumine ou blanc d'œuf (ou scrum du sang). Il y a peu de gélatine dans le blanc d'œuf et dans le sang, mais beaucoup dans toutes les parties blanches des animaux, cartilages, membranes, tissu cellulaire ou lamelleux, etc.

Le mucus diffère, à plusieurs égards, de la gélatine, en ce qu'il se desseche à l'air et par l'oxygenation, en pellicules insolubles ensuite à l'eau; il est precipitable par les nitrate et acétate de plomb, mais nonpar le tannin (VIREY.)

GELATINEUX. Poisson du genre CYCLOPTÈRE. (8.)

GELATINEUX A SOIE. Paulet a figuré sous ce nom, pl. 11 de son Traite des Champignons, une TREMELLE qui croît sur l'orme, et dont la partie supérieure est soyeuse. Je ne la trouve pas indiquée dans l'ouvrage de Bulliard.

GÉLATINEUX PAPILLÉ. C'est le nom que donne Paulet, qui l'a figurée pl. 11 de son Traité des Champignons, à une TREMELLE (tremella hydnoïdes, Jacq.), dont la surface supérieure est garnie de papilles. (B.)

GELBENECH d'Anguillara. C'est la GRATIOLE (gra-

tiola officinalis). (LN.)

GELBER. V. COBALT OXYDÉ PEBRIFÈRE. (PAT.)

GELEE. Ce nom désigne ordinairement la congélation opérée dans les caux des ruisseaux, des fontaines, des rivières, ou de la mer même, par le refroidissement de l'atmosphère. (BIOT.)

GELÉE BLANCHE. On appelle ainsi cette multitude de petits glaçons qui paroissent le matin vevs la fin de l'automne et au commencement du printemps, sur le gazon, sur les toits des édifices, etc. Ils s'y montrent sous la forme d'une couche dont la blancheur égale presque celle de la

peige.

La gelée blanche tient la place de la rosée, qui monille en d'autres temps la piupart des corps terrestres. Il n'existe entre ces deux météores d'autre difference, si ce n'est qu'il faut plus de froid pour la formation de la gelée blanche, que pour la production de la rosée. En un mot, la gelée blanche n'est autre chose que de la rosée congelee. V. Rossee. (LIB.)

GELEE DE MER. On donne ce nom, tantôt à des Ménuses, tantôt a des Actimies, tantôt à des Volvoces, tantôt à des Biphones, etc., tantôt à du frai de poisson, à raison de leur ressemblance avec une gelee animale. (a.)

GELÉE MINERALE. Quelques naturalistes ont donné ce nom à des Guns colorés d'une teinte rougeâtre par un oxyde de fer. Cette dénomination n'est point adoptée par les minéralogistes. (PAT.)

GELEE VEGETALE. On a donné ce nom aux Tue-

MELLES, (DESM.)

GELIDION, Gelidium. Genre de plantes établi par Lamouroux, Annales du Muséum, aux dépens des VARECS de Linnæus. Ses caractères sont: tubercules presque opaques, oblongs, situés sur les rameaux ou à leurs extrémites.

Les espèces de gélidions sont au nombre de vingt - une, dont les plus communes sont les Varecs corné, Corne de Cerf et Cartilagineux. Le Gélidion anthonin est figuré

pl. 9 de l'ouvrage précite.

Ce sont les especes de ce genre qu'en mange le plus commanément, ou qu'en emploie pour épaissir les sauces dans l'Inde et îles qui en dépendent; c'est d'elles dont les hirondelles salanganes se servent pour construire leurs nids si recherchés en Chine et au Japon. J'en ai, jadis, plusieurs fois fait usage et je me suis parconséquent assuré qu'elles remplissoient fort bien leur objet, lorsque d'ailleurs on leur donnoit du goût par des assaisonnemens relevés. (B.)

GELINE. C'est ainsi que, dans bien des endroits, l'on

nomme la poule de nos basse-cours. (5.)

GELINETTE. V. GÉLIDOTTE. (S.) GÉLINOTTE. V. les articles Tétras, Lacopède et Gar-

GA. (V.)

GELISSE. On nomme Piennes Gelisses, celles qui som susceptibles de se feudre et de se décomposer par l'effet des gelées. (DESM.)

GELIVURE. P. au mot Arbre (maladie des). (TOL.) GELONE, Gelonium. Genre de plantes établi par Gært-

mer, sur des échantillons incomplets d'un arbre venant de l'île la Réunion. Il se rapproche beaucoup du Curant; mais il a le péricarpe biloculaire. Voici ce qu'on en connoît : un calice petit, à trois ou quatre dents réfléchies; une capsule presque en cœur et biloculaire, contenant une semence solitaire, luisante et incomplétement arillée.

Roxburgh a donné le même nom à un autre genre de la dioécie icosandrie dont les caractères sont : un ralice de cinq folioles ; dans les pieds mâles , douze étamines inserées sur le calice ; dans les pieds femelles , un ovaire surmonté d'un

stigmate à trois divisions.

Le fruit est une capsule triloculaire, trivalve et trisperme. Ce genre renferme deux arbres des lades dont les feuilles sont alternes et les fleurs disposées en ombelles sessiles dans les aisselles des feuilles. (2.)

GELONE. Nom donné par Adanson à un gence établi par lui pour placer les Agantes dont la tige est laterale. (3.) GELOTOPHIE. L'un des noms des BENONCULES AQUA-

TIQUES chez les Grecs. (LN.)

GELSEMIE, Gelsemium. Genre de plantes de la pentandrie monogynie, et de la famille des hilospermes, établi par Jussien, sur le bignonia sempervirens de Linn. Ce genre, que Waiter a également reconnu nécessaire, a pour caractères: un calice à cinq dents; une corolle infundibuliforme, à tube très-long, à limbe ouvert offrant cinq lobes presque égaux; cinq étamines, un ovaire superieur, surmonte d'un style recourbé, à stigmate en tête; une capsule comprimée, sillonnée dans le milieu, biloculaire, hivalve, et qui contient des semences nombreuses, planes, membraneuses au sommet, et attachées aux bords des valves. L'. au mot Bionone, la description de cette plante que j'ai fréquemment observée en Amerique, où sa beauté et sa douce odeur me charmoient pendant le printemps (B.)

GELSEMINI M, synonyme de jasminum dans les anciens auteurs. Il a été donné aux jasmins, à des nyctauthes, à des bignones, à la belle-de-nuit, au lilas de Perse, au quamociit, etc. Le genre gelsemium de Jussieu est fondé sur un gelseminum de Catesby (Can. x, t. 53) qui est le fignonia

sempercirens. V. Gelsemie et Jasminum (in.)

GELSO. La MURE, fruit du mûrier, est ainsi nommée en Italie. (LN.)

GELSOMINO. Nom italien du Jasmen Beanc. (en.)

GELSOMORO des Italiens, V. MURIER. (LW.)

GELSTER. V. GAST. (LN.)

GELSUM de Cesalpin. C'est le Munten. (191.)

GELVE. Nom ture du Buton. (v.)

grés de perfection, mais il n'y a même point de ligne de dévinarcation entre les gemmes et les autres substances pierrenses. On voit d'abord qu'elles peuvent se trouver dans un tel état d'imperfection, qu'elles reutrent dans la classe des pierret communes : on en a des exemples dans les grenats qui constituent des roches entières auxquelles on n'attache aucut prix; et dans les émerandes des environs de Limoges, qu'en emploie a ferrer les grands chemins.

Nature des Gemmes. — Ou croyoit autrefois que les gemme étoient de la même nature que le cristal de roche, et qu'elles

u'en différoient que par une agrégation plus parfaite.

On crut ensuite qu'elles avoient une terre propre qui les distinguoit de tous les autres cristaux pierreux, et que Justi nomma terre noble; mais les expériences exactes de la chimie moderne ont fait voir qu'elles sont composées d'une manière fort différente les unes des autres.

Le DIAMANT n'est uniquement composé que de carbone pur; lorsqu'on l'expose au feu, il brûle jusqu'à la sia, san

laisser le moindre résidu.

Le Sapain, de quelque couleur qu'il soit, ne contient que de l'alumine, on s'il s'y joint quelque autre terre, il paroit que ce n'est qu'accidentellement: Klaproth a trouvé que su cent parties, il contient 98 et demie d'alumine, avec que peu de chaux et de fer.

Chenevix en a retiré ga parties d'alumine et 5 de silice.

Le Chrysoberyt, qui ne me paroît pas très-éloigné du saphir, contient, suivant Klaproth, 71 parties d'alumine, 18 de silice, et 6 de chaux.

Le Zircon, que nous appelons par corruption jargon, el l'HYACINTHE, qu'on regarde comme une variété du zircon, sont, en grande partie, formés d'une terre particuliere, qu'on a nommée zircone, qui s'y trouve pour environ 68 parties, el la silice pour 31.

La Topaze contient 68 parties d'alumine, et 31 de silice L'EMERAUDE, sur 100 parties, en contient 64 et dernie de silice, 16 d'alumine, 13 de glucine, et un peu de chaux. La glucine est une terre particulière que Vauquelin decouvrit d'abord dans l'aigue-marine ou émeraude de Sibérie, où elle entre pour 14 centièmes.

Le Péridot, sur 100 parties, en contient 50 et demie de

magnésie, et 38 de silice.

Dans le GRENAT, la quantité de chaque substance qui le compose varie considérablement: d'après Vauquelin, la silice s'y trouve de 36 à 52; l'alumine de 16 à 22; la chanz de 3 à 34; l'oxyde de fer, depuis 6 jusqu'à 41.

Suivant Klaproth, le grenat de Bohème contient, outre les substances ci-dessus, 10 centiemes de magnesie, tandis que le grenat, dit oriental, ne contient ni chaux ni magnésie.

(Brochant , t. 1 , p. 96 et 200.)

Il est aisé de voir, d'après ces analyses des différentes pierres precieuses, que ce n'est ni la nature ni la proportion de leurs elémens qui leur donnent la qualite de gemmes, et que c'est uniquement le mode d'agregation de leurs parties constituantes.

Mais quel est le point où les propriétés dont la réunion caractérise les gemmes, se trouvent assez dégradées pour qu'un cristal pierreux ne merite plus ce nom ! c'est ce qu'il n'est nullement facile de déterminer. Aussi les méthodistes y ont-ils renoncé; et c'est ici une des mille circonstances où la nature déjoue toutes les methodes qu'un de nos plus illustres savans a qualifiées du nom de fausses clefs; ce qui doit s'entendre surtout des methodes et des theories trop rigoureuses, attendu que la nature, comme la si bien observé Buffon, n'a rien fait d'absolu. C'est d'après cette considération, que les plus profonds naturalistes ont toujours fait plier les lois de leurs méthodes devant celles de la nature; c'est ainsi que l'immortel Linnæus, qui distinguoit la plupart des végetaux par le nombre des parties de la fructification, a cent fois reuni des especes qui différoient constamment en re point.

C'est ainsi que l'illustre Werner, qui dispose, dans son système mineralogique, les substances pierrenses suivant l'espèce de terre qui fait leur base principale, s'écarte néan-moins très-sagement de ses propres regles, quand il se pré-

sente quelques motifs qui sollicitent cette deviation.

Il place, par exemple, toutes les gemmes dans le gence niliceux, quoique la plupart soient bien eloignées d'être principalement composées de silice. Mais leurs proprietes les plus apparentes les rapprochent beaucoup plus du cristal de roche, que de toute autre matiere pierreuse. Il place en même temps l'opule dans le genre urgiteux, quoique cette pierre soit plus completement siliceuse que le cristal de roche lui-même, mais parce qu'elle n'a ni la durete, ni la densité, ni la transparence du cristal de roche, et qu'elle paroit se rapprocher davantage des matieres angleuses, par la facilité avec laquelle elle tombe en décomposition.

C'est pour ces differentes raisons, et parce qu'elle n'est ni cristalluse ni lamelleuse, que les naturalistes ne la placent point parmi les gemmes, quosque, dans le commerce, on la regarde comme une pierre precieuse, et qu'elle soit même quel-

quefois d'une valeur égale à celle du diamant.

On ne place pas non plus parmi les gemmes, le cristal de

roche, même quand il est coloré en violet, et qu'il prend le nom d'améthyste, par la raison qu'il n'est pas sensiblement

lamelleux, et peut-être aussi parce qu'il est commun.

Romé de l'Isle avoit formé deux ordres de gemmes: il plaçoit dans le premier, celles qui sont infusibles au degré de seu qui peut volatiliser le diamant; et dans le second, celles qui sont fusibles au chalumeau, sans addition; ce qui com-

prenoit les grenats et les schorls.

Mais il seroit inconvenant de placer un grenat syrien dans un ordre inférieur à l'hyacinthe, à la cyanite, à la tourmaline, au béryl-schorliforme, à l'euclase, etc., qui sont infusibles, et qui possèdent plusieurs autres propriétés des gemmes, comme le tissu lamelleux, une dureté plus grande que celle du cristal de roche, mais qui n'ont point les belles couleurs, l'éclat et le jeu qu'on recherche dans les pierres précieuses.

Il seroit donc inutile de chercher le point précis où les cristaux pierreux cessent d'être des gemmes, puisqu'on pourroit . descendre par une gradation non interrompue, depuis le sa-

phir jusqu'au mica.

Gites des Gemmes. — Quoiqu'il y ait peu de substances dont on fasse la recherche avec autant d'ardeur que celle des pierres précieuses, il n'en est peut-être point dont on connoisse moins la matrice qui les renserme et les circonstances géologiques qui les accompagnent, surtout à l'égard des pierreries de l'Amérique et des Indes. Cependant nous devons à M. Dandrada des détails très-intéressans sur le gisement des diamans du Brésil; et nous voyons par la relation que Tavernier nous a donnée des mines de Golconde, que dans les Indes, de même qu'en Amérique, le diamant se trouve dans une terre ferrugineuse, tout près de la superficie du sol, et jamais au-delà de quelques pieds de profondeur.

Le saphir (qui reçoit parmi nous des noms dissérens suivant sa couleur) n'a été vu par aucun naturaliste dans son lieu natal. On sait seulement qu'on le trouve dans les rivières du Pégou et de l'île de Ceylan, où il est accompagné d'un sable ferrugineux magnétique, qui paroît être un produit de volcan. On sait d'ailleurs que les montagnes centrales de l'île

de Ceylan sont volcanisées.

En Europe, le saphir se trouve en Bohème, contrée que tous les observateurs des volcans reconnoissent pour être couverte de produits des seux souterrains. Il se trouve aussi dans le Velay, parmi des productions volcaniques. Je serois donc porté à croire que les volcans ne sont point étrangers à la formation du saphir.

Quant au spath adamantin, quoiqu'il soit accompagné de matières granitiques, cela ne décideroit rien contre cette origine. M. de Montlosier ne nous a-t-il pas fait voir avec la sagacité qui le caractérise, que diverses montagnes granitiques d'Auvergne, très-considérables, telles que le Puy-de-Dôme et celles qui l'avoisinent, sont des produits immédiats des

volcans?

Le rubis spinelle se trouve, comme le suphir, dans les sables ferrugineux du Pégou et de Ceylan, de même que le jargon. Ce dernier se rencontre pareillement avec les saphirs d'Europe, soit en Bohème, soit dans le Velay. Le rubis spinelle de Ceylan est souvent accompagné de petits cristaux rouges et transparens de sputh adamantin; ainsi il paroît que toutes ces substances ont une origine commune.

Nous n'avons nuls détails précis sur le gisement des émeraudes du Pérou, ni sur celui des topazes du Brésil; et quoique les émeraudes soient accompagnées, tantôt de quarz, tantôt de spath calcaire, de pyrites, etc., on n'en peut tirer aucune induction sur la véritable nature des montagnes où elles se

trouvent.

Quant aux gemmes qui sont connues sous le nom de topares et d'aigue-marines ou émeraudes de Siberie, j'ai donné, dans le Journ. de Phys. (avril 1791, p. 289), une description détaillée de la montagne Odontchlelon, qui renferme leurs différens gîtes ; et si l'on jette les yeux sur ce mémoire, on y verra sans peine que cette montagne, quoique granitique, ne ressemble point du tout aux montagnes primitives, par sa structure; et je soupçonne fort que la vaste enceinte en ferà-cheval, que présente son sommet, n'est autre chose qu'un ancien cratère. Le granite sec et friable qui constitue les roches de l'intérieur de cette enceinte ; les amas d'argile ferrugineuse qui servent de gîte aux gemmes, et qui , par leur situation, paroissent avoir une origine contemporaine avec celle du granite même, et surtout ces blocs arrondis, d'un granite blanc et tout caverneux, qui couvrent les pentes extérieures du cône l' quoiqu'on n'aperçoive aucun escarpement d'où ils aient pu se détacher, et qui semblent tombés du ciel, ou plutôt sortis de la bouche du cratère, tout cela me paroît annoncer une montagne volcanique ; et la probabilité augmente, quand on considère que dans beaucoup d'endroits de la même contrée il y a de puissantes coulées de laves.

Le péridat est aujourd'hui bien reconnu pour être une production volcanique. On le trouve dans la lave de l'île de

Bourbon, et dans plusieurs laves d'Italie.

Quelques auteurs ont rejeté, comme opinion populaire, celle des habitans du Pégou, qui pensent que la couleur des pierres préciouses est produite par la chaleur solaire; je ne la crois pourtant pas si dénuée de fondement : ce que je puis

dire, pour l'avoir observé moi-même, c'est que les émeraudes de Sibérie, dont la couleur est la plus jolie, sont celles qui se trouvoient les plus voisines de la surface du sol; et que les culcédoines bleues ne se sont jamais rencontrées dans l'intérieur des laves, mais toujours à leur superficie.

Les gemmes sont, en général, d'un fort petit volume; le grenat, qui, de tous les cristaux isolés, est celui qui devient le plus gros, n'acquiert néanmoins que bien rarement la grosseur du poing, tandis que le cristal de roche forme des

quilles de plusieurs centaines de livres.

Parmi les gemmes, l'émeraude est la seule qui parvienne.

à une grandeur un peu considérable.

Quand j'ai relevé l'erreur commise sur le poids du gros diamant de Russie, qu'on portoit à 779 karats au lieu de 779 grains, quelques auteurs semblent m'avoir fait un reproche de mettre plus d'importance au volume qu'à la forme de la chose; mais dans cette circonstance, je crois que je ne serai pas le seul de mon avis: il est plus curieux quelquefois d'observer jusqu'où s'étend la puissance formatrice de la nature, que la faculté qu'elle peut avoir de modifier des formes. V. Pierres précieuses. (PAT.)

GEMME NÉRONIENNE. C'est un des noms donnés par les an-

ciens à l'émeraude.

GEMME ORIENTALE. Nom par lequel Romé de l'Isle désignoit les variétés de corindon connues sous les dénominations de ruhis, de saphir et de topaze d'Orient, et qui sont regardées comme les gemmes par excellence; d'où leur étoit venu aussi le nom de télésie, c'est-à-dire, corps parfaits, que M. Haüy leur avoit donné dans son ouvrage, et qu'il a supprimé en y réunissant le corindon qui donne son nom à l'espèce. V. GEMMES et PIERRES PRÉCIEUSES. (LUC.)

GEMMULE. On a dernièrement donné ce nom au Bouton qui termine la Plumule dans les Graines germantes, et qui, en effet, ne diffère que par sa consistance du GEMMA

ou bouton à bois des plantes adultes. (B.)

GENCIANA BRANCA. Les Portugais désignent ainsi le Laser a feuilles larges (laserpitium latifolium, L.) (LN.)

GENCIVE, Gingiva. Ce sont les os des mâchoires, recouvertés, chez les mammisères, les reptiles et les poissons,
par la membrane commune qui revêt l'intérieur de la bouche,
et adhérente étroitement au périoste de ces os maxillaires,
pour embrasser les racines des DENTS (V. ce mot). La gencive ou cette membrane est traversée d'un très-grand nombre
de vaisseaux sanguins qui la rendent rouge. Les oiseaux ont,
à l'intérieur du bec, une membrane gingioaire très-déliée.
Chez les mammisères, les gencives sont recouvertes de lèvres

extérieures, comme on sait; c'est peut-être à notre genre de vie, d'alimens chauds, que nous devons le ramollissement de la texture de cette membrane gingivaire. Aussi chez les personnes scorbutiques, le sang s'y accumule souvent abondamment dans des espèces de veines variqueuses. Elles ont ensuite besoin d'être dégorgées. Dans la salivation mercurielle et les fluxions causées soit par le froid, soit par les manx de dents, la gencive se gonfle fortement, et cette sorte de phlegmon se résout parfois au moyen d'un abces en suppuration.

Les gencives sont sèches ou sans levres, chez les reptiles et les poissons, et couvertes à l'extérieur par la même peau

qui revêt leur corps. (VIREY.)

GENDARMEUX. Les diamans dont la transparence est altérée par des glaces ou des taches, reçoivent ce nom des la-

pidaires. (DESM.)

GENEPI. On donne ce nom, dans les Alpes, à deux où trois especes d'Absintues qui croissent sur les parties les plus élevees de ces montagnes, et qui sont regardées par leurs habitans comme une panacee dans la plupart de leurs maladies. Haller observe que c'est à une espece d'Achillée que ce nom est dû, et cela est vrai pour la partie des montagnes qu'il a parcourues, mais non pour celles de la Savoie et du Piémont. Le genépi entre dans la composition des l'altarances. Mais, quoiqu'il soit reconnu pour un bon sudorifique, il ne jouit pas hors des Alpes d'une réputation brilalante. (B.)

GENERAL. Nom d'une coquille du genre CONE (Conus

generalis). (DESM)

GÉNERATION. Lorsque nous considérons les êtres vivans qui peuplent le monde, et ce concours éternel de vie; de reproduction et de mort, nous sommes frappés de la puissance de la nature. Nous voyons avec effroi les âges entraîner avec eux toutes les existences pour renouveler l'univers. Les temps passes ne sont plus qu'un vain songe pour aous. Combien de rois confondus aujourd'hui dans la terre avec les derniers des hommes! Voyez ces princes des peuples, ils semblent s'élever jusqu'aux cieux; le temps passe : voità le colosse brisé, et le pauvre cherche en vain ses ruines dans les lieux qu'il remplissoit àûtrefois de sa gloire.

Telle est la loi de celui qui règne dans les cieux, loi qui'renouvelle et détruit, et dont les siècles sont les ministres. Dépuis l'homme jusqu'au moucheron, depuis le chêne jusqu'à
la mousse, tout naît et périt tour a tour; on n'achete l'existence qu'à ce prix. Les corps organisés sont les seuls qui doivent mourir, parce qu'ils sont les seuls qui puissent vivre et
engendrer, car les minéraux n'étant pas organisés, sont pri-

les créatures. Il faut faire la physiologie comparée de cette fonction chez les animaux et les végétaux, puisqu'elle est une faculté commune de tout être vivant et végétant. C'est ainsi que l'histoire naturelle s'enchaîne nécessairement à l'étude de la médecine, ou plutôt ce sujet physiologique n'est, ainsi que beauconp d'autres, qu'une branche de l'histoire générale de la nature.

L'ensemble de la matière est séparé en deux grands règnes qui embrassent tous les êtres connus dans l'univers : 1.º la matière brute, qui est la base du globe terrestre, les fossiles. l'eau et l'air ; 2.º les corps organises, qui sont les végetaux et les animaux. La première, toujours inanimée, n'obéit qu'att impulsions physiques et chimiques , et aux forces mécaniques géneralement répandues dans l'univers. Le second règne, toujours animé, doué d'une force vive, est composé d'êtres qui tous naissent, se nourcissent, s'accroissent, engendrem et meurent tour à tour. La pierre du temps du déluge subsiste encore aujourd'hui; elle a traversé les siècles et persévéré dans l'eternelle immobilité de sa nature. L'animal et 💵 plante se succèdent sans cesse, comme au sein de l'Océanie flot remplace le flot, l'onde pousse l'onde, qu'une autre pousse à son tour. Empreintes sugitives d'un moule toujour subsistant, elles ne sortent du néant que pour s'y replonger Le moment présent n'est qu'un point entre deux abimet celui du passé et celui de l'avenir, au milieu de l'oceat des âges. Le minéral ne connoît ni passé, ni présent, ni avenir; c'est le contemporain de tous les siècles. Ne pouvat pas vivre, comment pourroit-il mourir? Tant que des forces étrangères ne viennent point altérer sa forme et son essence, il demeure toujours le même : chacune de ses parties est independante du tout, elle peut subsister par elle-même et n'a point d'individualité. La matière vivante, au contraire est composee de parties correspondantes entre elles, et quint subsistent point séparément. Le corps organisé est un tout individuel dont l'existence est bornée, et dont la durée est 🕍 seule mesure des temps. Les principes de son existence et la germes de sa destruction, sont en lui-même; le minéral n'à point de principes intérieurs d'existence; il ne subsiste que par les forces genérales de la matière brute; tous ses change mens, toutes ses altérations n émanent point de lui-même? mais dépendent des puissances circonvoisines dont il est perpétuellement entouré.

La matiere inanimée et les corps organisés sont ainsi et éternel théâtre de vicissitudes; tout change, tout périt, tout s'altère, et tout renaît dans l'ample sein de la nature. Ce ne sont pas des créations nouvelles de matière qu'on voit naître, hriller et s'éteindre successivement sur la scène du monde? ce sont de perpétuelles transformations et des changemens de figures. La matière demeure la même au fond, mais elle est tourmentée de mille manières par de secrets ressorts; elle est remuée en tous sens; tantôt dechirée de combats intérieurs dans ses entrailles, tantôt organisée par des principes d'amour et de concorde entre ses diverses substances.

A l'origine des mondes, lorsque la matière, vierge encore, parut pour la première fois dans le sein des espaces, sortant des mains de son créateur, elle fût demeurée immobile et éparse au milieu de l'univers, si la main toute-puissante qui l'avoit fait naître, ne l'eût empreinte des semences de vie et des principes d'attraction qui la fécondent sans cesse. Cette âme intérieure des mondes, est la nature; force toujours active, toujours constante dans ses changemens, toujours obeissante aux lois immuables du créateur qui lui donna l'empire de l'univers physique, et qui se réserva seul les droits de la toute-puissance.

Cet esprit fécondateur de la matière, qui, semblable à Saturne, au dieu du temps, engendre et dévore tous ses enfans; cette âme du monde est la source des changemens que nous y contemplons, et des generations successives de la matière animée. Elle a été reconnue dans tous les siècles par les sages des nations.

Principio cœlum, ac terras, ramposque liquentes,
Lucentemque globum lunæ, Titamaque astra,
Spiritus intus alit; totamque infusa per artus
Mens agitat molem, et magno se corpore miscet.
Inde hominum pecudumque genus, vitæque volantum,
Et quæ marmoreo fert monstra sub æquoce pontus.
Igneus est ollis vigor et cælestis origo
Seminibus.

VIRGIL. En. L. VI.

La matière, ou ce grand assemblage de corps qui composent l'univers, est donc un mélange multiplié de divers
principes, dont la nature est fixe, invariable. Ce sont des
èlémens qui entrent dans la composition des différens corps.
Les anciens en admettoient quatre: le feu, l'air, l'eau et la
terre; mais depuis que les observations des plusieurs ont fait
reconnoître que ces substances étoient encore composées de
diverses matières plus simples, le nombre des élémens a
parn plus considérable; et ce que nous considérons aujourd'hui comme élémentaire, n'est peut-être qu'une preuve de
notre insuffisance pour en séparer d'autres élémens primitifs.
La nature enferme, dans ses profonds replis, le mystère de
ses opérations; l'homme n'en voit que l'écorce. Observateur
passager d'une puissance éternelle, il n'en peut pas recon-

vellemens et de ces révolutions de la scène du monde.

Nec species sus cuique manet, rerumque novatrix Ex alus alias reparat Natura figuras. Ovid. Metam. L. xv.

En contemplant, dans la nature, les deux ordres de matières qu'elle a formés, les substances brutes et les corps organises, on y reconnoît deux especes de forces qui sont particulières à chacun de ces regnes. La matière inanimée est mue par la puissance de l'attraction, qui est de deux sortes. Tantôt elle s'exerce sur de grandes masses et à des distances éloignées, comme le soleil qui attire la terre et les planètes, ou comme la terre qui attire la lune et tous les corps sublunaires vers son centre ; tantôt elle s'opère sur les plus petites parties des corps à de très-foibles distances. La première est un phénomène général de toute sabstance matérielle; c'est la pesanteur ou l'attraction planétaire. La seconde est un phénomène particulier à chaque substance, et qui agit d'après des lois spéciales ; c'est l'affinité chimique ou l'attraction moleculaire. L'une appartient à tous les corps de la nature en général, l'antre est seulement appropriée à chaque genre determiné de matières brutes , indépendamment de la force précedente. Ainsi , dans un métal , une pierre , un fossile quelconque, il y a deux ordres d'attraction : 1.º Celle par laquelle ces corps gravitent vers le centre de la terre ; c'est leur force de pesanteur, 2.º Celle par laquelle ce métal, cette: pierre, ce fossile, peuvent se combiner avec certains corps,: et refuser de s'unir à d'autres; c'est leur affinité chimique. Par exemple, le mercure ou vif-argent s'amalgame bien avec l'or, et refuse de s'allier au fer. L'huile et l'eau ne se mêlent? point immediatement ensemble, tandis que l'huile s'unit fort bien au suif, et l'eau avec le vin. Tous les corps de la nature ont ainsi des amitiés et des inimitiés particulières ; c'est-àdire des affinités déterminées.

Dans les corps organisés, nous observons de même une force principale qu'on appelle la vie, et qui doit se distinguer aussi en deux espèces. Premièrement, la vie générale des animaux et des plantes, qui consiste dans l'organisation, la nutrition intérieure et la reproduction. Secondement, la vie particulière, qui est celle des individus, soit végétaux, soit animaux; elle consiste dans les fonctions appropriées à chaque espèce, comme la faculté de sentir, de se mouvoir, l'instinct, le sommeil, les habitudes, les besoins, les époques de leur durée et celles de leur mort, etc. La vie générale correspond, dans les corps organisés, à l'attraction planétaire dans la matière inanimée; et la vie particulière des pre-

miers, à l'affinité moléculaire ou chimique de cette dernière. La force vitale est, pour l'organisation, ce que la pesanteur est pour la matière; et les attractions chimiques sont pour les disserens genres de substances, ce que la vitalité individuelle est à chaque espèce de corps organisés. Il y a donc deux ordres de sciences physiques ou naturelles: 1.º La science des matières inorganiques: considérée en grand, elle constitue la physique générale; considérée en particulier, elle se nomme chimie ou physique moléculaire. 2.º La science des corps organisés; vue dans son ensemble, elle s'appelle physiologie ou philosophie naturelle des êtres vivans; considérée dans ses détails, elle constitue l'histoire naturelle descriptive.

De même que l'attraction chimique et moléculaire paroft émaner de l'attraction universelle et planetaire : ainsi la vie individuelle prend sa source dans ce grand reservoir de la vie générale, qu'on appelle genération. L'attraction est l'âme du monde inorganique, comme la vie est l'élément radical des corps organises. La géneration n'est que la force d'organisation ou de vie ; le principe est le même. Il n'y a que des corps organisés qui puissent engendrer; il n'y a que des corps engendrés qui puissent vivre. La vie , 1 organisation , la reproduction, ne pervent point être séparées sans se détruire d'elles-mêmes. Aucune matière inorganique n'est susceptible de vie et de génération. Comment pourroit-elle communiquer une organisation dont elle est dépourvue ? une vie qu'elle n'a jamais possédée? une force reproductive dont elle manque? L'animal et la plante transmettent à leurs descendans ces proprietés dont ils sont doués et qu'ils ont reçues de leurs pères. L'héritage de l'organisation ou de la vie et de la reproduction, ne s'emporte point dans le tombeau; il demeure aux corps vivans, il passe de siècle en siècle, et n'appartient en propre à personne. Nous ne sommes tous que de simples usufruitiers de la vie; c'est le bien patrimonial de l'espèce, et non pas des individus. C'est la suite de l'impulsion communiquee par l'acte de la génération, ou plutôt c'est une génération continuée. Plus la force générative est grande, plus la vie est énergique, et l'abus de la faculté reproductive abrège la vie. Nous engendrons, parce que nous devons mourir un jour ; car si tout étoit destiné à exister sans cesse , il ne pourroit se faire aucune nouvelle génération, sans que le monde ne fût aussitôt encombré d'êtres vivans qui manqueroient de toute nourriture, puisque toute substance végetale et animale seroit indestructible. Aussi les minéraux qui n'engendrent jamais, sont, par cette raison, indestructibles; mais, comme la plante et l'animal doivent perir, la nature, qui veut la perpétuité des espèces, leur a donné la force reproductive,

qui est une sorte d'immortalité passagère. La vie ressemble à un flambeau qui en allume d'autres avant de s'éteindre pour toujours; de sorte que la lumière de la flamme subsiste éternellement, quoique les slambeaux en soient successivement dévorés. Ainsi la vie nous dévore sans cesse les uns après les autres, comme un seu intérieur. Nous sommes les alimens de la slamme vitale de l'univers. De même que la nourriture, entrant dans le corps d'un animal, s'y organise, y devient vivante, y soutient l'existence de l'individu, puis s'en sépare et en sort, ainsi nous entrons à notre naissance dans l'univers, qui est un grand ensemble animé, nous y sommes organisés, nous y recevons la vie, nous la conservons, nous la transmetions à nos descendans, et enfin nous sortons de ce grand théâtre. La nutrition d'un animal est l'image de ce qui se passe dans l'ample sein de l'univers. L'un est en petit ce que l'autre est en grand; nous devenons parties intégrantes du monde, comme la nourriture devient partie intégrante d'un animal. Ce pain que vous mangez va se changer en sang, puis en chair vivante, ou bien en semence, pour former un nouvel être. Un corps inanimé passe ainsi à l'état de vie, puis s'use et meurt. L'aliment qui a sustenté un corps vivant, est rejeté dehors, soit par la transpiration, soit par les autres voies d'excrétion. Nous sommes, pour ainsi parler, le pain journalier de ce grand animal qu'oft appelle le monde. La matière morte s'organise dans son sein, elle y devient vivante, elle y forme des individus; ensuite elle est rejetée hors de la vie par les voies naturelles de l'excrétion. La mort est la fonction excrémentitielle de la nature, et, par une sagesse infinie, ces mêmes excrémens retournent à la vie. Circulus œterni motus, a dit Beccher. Tout est organisation et destruction successives. La matière animée passe ainsi de transformations en transformations nouvelles; la mort n'est elle-même qu'une espèce de vie cachée, un sommeil de la matière, dont l'organisation est le réveil. La métempsycose n'est que la notion corrompue de cette antique vérité, reconnue par les sages de l'Orient et de l'Inde, et que Pythagore enseigna aux peuples européens. Le bœuf change l'herbe qu'il mange en sa propre chair, celle-ci se transforme en chair humaine, lorsque nous vivons de cet animal; la terre qui recèle les tombeaux des hommes, fournit aux plantes, aux vers, une abondante nourriture. Les plantes, les vers, deviennent à leur tour la pâture de quelque autre espèce; ainsi tout circule sans cesse d'individus en individus; tout change pour changer encore. On ne meurt que pour vivre sous d'autres figures. La fleur brillante s'enrichit de molécules nutritives qu'elle reçoit d'un cadavre infect enseveli à sa racine.

L'organe se compose du débris d'autres organes. Rien ne meurt pour jamais. Toutes les parties de la matière organique sont animées, les unes en moins, c'est ce qu'on appelle mort, les autres en plus, c'est ce qu'on nomme vie. La matière brute n'ayant jamais de vie ni de mort, est incapable d'alimenter les corps animés; il fautêtre capable de vitalité pour recevoir la vie; il faut être susceptible d'organisation pour être organisé. V. l'article Aliment.

§ II. De l'amour, considéré comme la sourte de la vie et le principe excitateur des facultés géneratices. — Les seules substances organisées sont capables de vie, de génération et de nutrition; elles seules sont donc animées. Le mot âme vient d'amour. d'aimer, qui est la contraction du verbe animer, umare, animare, c'est-à-dire, vivifier, donner une âme, parce que la vie est toujours le résultat de l'amour ou de la génération. Le mot animal, vient d'anima, âme ou vie, et d'animare, qui est le développement du verbe amare, aimer. L'amour déveveloppé produit une animation, un être animé. L'amour est la même chose que l'âme; c'est le principe de notre vie. Celleci se caractérise par l'amour. Plus on a de vitalité, plus on a d'amour, c'est-à-dire, de vigueur reproductive. Le temps' de la génération est le temps de la vie la plus energique; on perd son amour avec ses principes de vie. Vivre n'est rien autre chose qu'aimer. Tant que nous n'aimons rien que nous nièmes, nous n'avons qu'une vie individuelle; lorsque nous aimons quelque chose hors de nous, notre vie cherche à se repandre et à engendrer d'autres êtres. L'amour n'est donc que la manifestation de la vie au-dehors, c'est la portion de notre âme qui est surabondante à notre existence ; c'est la vie de l'espece ou la force qui fait vivre en général les corps organisés. Il ne faut pas prendre ici le mot Amour dans l'acception qu'on lui donne communément dans la société; mais il faut considerer ce phénomene dans toute son, étendue au sein de la nature. Non-seulement I homme et la, femme aiment, mais le quadrupede qui bondit dans les. plaines. l'oiseau qui s'élève dans les cieux, le reptile qui serpente sur la poussière, le poisson qui fend les ondes, le coquillage qui rampe dans la vase, l'insecte qui bourdonne dans l'obscurité; enfin, la plante des bois, l'herbe des champs, la seur des montagnes, le cèdre et la mousse, tout respira l'amour, tent ressent son pouvoir. Il n'ést point de corps organisé sans reproduction, et par conséquent sans amour. C'est donc un principe général et inhérent à la matière organique.

En effet, un animal, une plante, ne vivent que parce qu'ils

ont reçu l'existence et l'organisation de l'amour de leurs parens. Nous prenons tous notre origine dans le sein maternel; notre vie n'est qu'une émanation de celle de nos pères; elle n'est que le fruit de leur amour. Notre existence en tire entièrement sa source; plus leur amour a été ardent, plus notre vie est énergique; puisque, dans la vigueur de l'âge, les individus produisent une lignée plus robuste et plus vive que celle des parens trop âgés ou trop jeunes. L'amour est tellement la source de la vie, qu'il est l'époque de la force, de la vigueur, de l'activité et de la reproduction. L'on perd tous ces avantages en perdant l'amour, et même après l'acte de la génération, l'homme, l'animal demeurent tristes, mornes, affoiblis, comme s'ils avoient abandonné presque toute leur vie.

L'amour, pris dans sa plus grande latitude, n'est donc rien autre chose que le principe de la vie de tous les corps organisés; c'est lui seul qui préside aux générations. Voilà cette Vénus génératrice, célébrée jadis par les philosophes et les poëtes. Née des parties naturelles de Saturne, c'est-à-dire, fille du Temps, elle a été représentée, avec justesse, comme la mère de tout ce qui respire. C'est l'esprit vivificateur de la matière, ou l'âme du monde, que les sages déroboient aux regards du vulgaire, sous les charmans emblèmes de l'Amour

et de Vénus.

.... Per te quoniam genus omne animantûm Concipitur; visitque exortum lumina solis.

Illecebrisque tuis omnis natura animantum
Te sequitur cupide, quò quamque inducere pergis.

Omnibus incutiens blandum per pectora amorem Efficis ut cupide generatim sæcla propagent. LUCRET. L. I.

Ainsi, l'amour est l'arbitre du monde organique; c'est lui qui débrouille le chaos de la matière et qui l'imprègne de vie. Il ouvre et ferme à son gré les portes de l'existence à tous les êtres que sa voix appelle du néant, et qu'il y replonge. L'attraction dans les matières brutes, est une sorte d'amour ou d'amitié analogue à celle qui reproduit les êtres organisés. Ainsi, la faculté générative est un phénomène général dans l'univers; elle est représentée par les attractions planétaires et chimiques dans les substances brutes, et par l'amour ou la vie dans les corps organisés.

L'organisation des animaux et des plantes est due à cette dernière force de la nature. Avant que les individus reçussent le don de la vie, il étoit nécessaire que l'amour existat; et avant que d'engendrer, les races d'animaux et de plantes

l'amour est antérieur aux corps organisés, et que ceux-ci en prennent leur existence. C'est l'espece qui crée les individus à son image. Il y a sans doute un moule fondamental qui organise les corps relativement à chaque espèce, et qui ramene les races déformées au type primitif; des chiens à queue et oreilles coupées, produisent des petits à queue et oreilles longues; les hommes circoncis engendrent des fils incirconcis, etc. Les mutilations des deux sexes ne changent donc pas le type originel de l'espèce, et les vices individuels s'effacent dans la suite des générations. Les altérations ne sont que passagères, la nature sait ressaisir peu à peu ses droits méconnus.

Nous reconnoissons, par des preuves journalières, que l'organisation et la vie émanent de la génération, et que celleci est fondée sur l'amour. Or, nous avons reconnu deux ordres de vie dans l'animal et la plante; savoir, 1.º la vie individuelle, qui est spécialement attribuée au corps de chaque être, qui l'accompagne dans toutes les phases de son existence et qui cesse avec lui; 2.º la vie de l'espèce ou l'amour, qui n'existe que pour la reproduction et la perpétuite des êtres Nous traiterons exclusivement de celle-ci dans cet article; l'autre sera examinée à l'article Vie.

§ III. Des phénomènes qui précèdent, accompagnent et suivent l'acte de la génération dans les Animaux et les Plantes.

Pons les corps organisés qui existent dans le monde, jouissent seuls de la faculté de se reproduire. L'observation a mis ce fait dans une telle évidence, qu'elle a démontré le mode particulier de génération dans chaque espèce, dans les plus petits moucherons, les vers, les zoophytes, même les moisissures et toutes ces substances organisées que beauconp de gens croient nées de la putréfaction et organisées d'elles-mêmes. Cette dernière croyance s'est facilement introduite chez les hommes, parce qu'ils ont rarement pris soin de s'informer scrupuleusement de la reproduction de ces êtres. On les voyoit naître et se développer dans les matières putréfiées, dans la terre, la boue, etc.; on a tiré de la leur origine par induction. Les anciens, moins éclairés que nous dans les sciences physiques, prétendoient même que les grenouilles se formoient d'elles-mêmes dans le limon des eaux, et que les rats des champs étoient engendrés par la terre. Mais comme ils s'étoient aperçus ensuite que les grenouilles et les rats s'accouploient, se reproduisoient, ils avoient pensé que ces animaux étoient formés, tantôt par putréfaction, tantôt par génération. Il y avoit donc, seton eux, deux sources origi-

nelles des corps vivans, la putréfaction ou génération équicoque, et la génération univoque, soit vivipare, soit ovipare. Lorsque les naturalistes et les physiciens ont voulu examiner le mode de génération dans les insectes et les vers, ils ont été surpris de voir que cette prétendue génération équivoque étoit une véritable génération. Ils ont remarqué que les matières putréfiées contenant des œuss d'insectes et développant des vers, ce qu'on avoit pris pour le résultat de la putréfaction, dépendoit de ces mêmes œus: cherchant ensuite avec attention d'où ils pouvoient être apportés, les observateurs ont reconnu que des mouches et d'autres insectes les y avoient déposés. Pour s'en assurer, ils ont placé de la viande fraîche dans deux vases, dont l'un a été bien fermé partout, et l'autre est resté ouvert. Lorsque ces chairs se sont pourries, divers insectes sont accourus à l'odeur, et ont déposé leurs œuss dans les chairs du vase ouvert, qui a bientôt été rempli de vers. L'autre chair, à l'abri des insectes, n'a pas présenté un seul ver. Tout le monde peut répéter cette expérience, et se convaincre, par ses propres yeux, qu'il ne se développe aucun animal dans les substances qui n'en recèlent pas les œuss: ceux-ci sont quelquesois si petits, qu'ils se dérobent à la vue simple. Cette erreur des anciens, et de quelques philosophes des quinzième et seizième siècles, venoit donc du défaut d'observation; et l'on suivoit d'ailleurs aveuglément l'autorité d'Aristote. Comme ces observations sur la génération des insectes exigent beaucoup de soins, de persévérance, et l'usage des verres qui grossissent, il n'est point étonnant que l'erreur ait été longue et dissicile à déraciner. En outre, la 'plupart de ces générations s'opèrent dans l'ombre et le mystère ; le naturaliste n'a pas toujours la facilité de voir autant qu'il voudroit; ce qui a fait que la plupart des hommes, jugeant d'abord sur l'apparence, et étant plus portés à croire qu'à examiner, ont persisté dans leur opinion; ils y sont demeurés par préjugé, par l'empire de l'habitude, et par une certaine indolence d'esprit qui se complait dans sa paresse et s'y entête par orgueil.

A considérer les choses dans le vrai, les physiciens modernes n'ont pas pu se refuser à l'évidence de l'observation. Ils ont reconnu qu'il n'y avoit pas d'autre formation des corps organisés que la génération univoque, ou la véritable reproduction; que l'effet de la putréfaction n'étoit ni indispensable, ni même nécessaire; que les insectes, les vers, les animalcules, les plantes, ne naissoient dans des matières putréfiées, que parce que leurs œufs ou leurs semences y étoient placés, et parce que ces matières étoient nécessaires à la nutrition des jeunes individus. Les graines d'une moisissure, d'un champignon (comme par exemple celles de la vesse-de-loup), sont ai fines et si légères, que le moindre vent les transporte dans l'atmosphère à de grandes distances, et lorsqu'elles trouvent des lieux convenables à leur developpement, on les y voit naître sans savoir d'on elles ont éte apportées, et sans les avoir aperçues à cause de leur extrême petitesse. Les hommes sont loin d'apercevoir tout ce qui se passe dans l'univers, ils ne connoissent que les objets grossiers qui les frappent; tout ce qui est subtil leur échappe; et, malheureusement, ils croient que les bornes des choses sont aussi celles de leurs

sens et de leur esprit.

Vaincus par la force de la verité, nous reconnoissons donc que tout végetal et tout animal quels qu'ils soient, tirent leur origine, par generation, de parens semblables à eux. En effet, ne faut-il pas avoir la vie pour la communiquer? ne faut-il pas être organisé pour transmettre l'organisation! Comment une matiere morte, qui se pourrit ou qui se désorganise, pourroit-elle donner la vie et l'organisation dont elle est dépourvue? Si les insectes s'engendrent dans la putrefaction, pourquoi la nature leura-t-elle donné des organes sexuels, et un appareil reproductif complet? Pourquoi ont-ils de l'amour entre eux et pourquoi s'accouplent ils 'Si la baleine, l'eléphant, le bœuf, eussent ete aussi petits que le moucherop, nous les eussions mis au rang des animaux qu'ou croit naître de pourriture ; ce n'est que par faute d'attention et d'examen suffisant que les hommes ont admis, precisement dans les petites races, cette espèce de genération equivoque. Mais quand on vient a considérer avec quel art et quelle profonde industrie la moindre mouche est organisée, avec ses nerfs, ses veines, ses articulations, ses muscles, son sang, il est impossible de croire qu'un si parfait arrangement soit l'effet du hasard, et la combinaison fortuite des molecules d'une matière qui se putrefie. Quoi l'des organes genératifs, des sexes, des membres disposés avec une savante intelligence, une dose d'instinct, des organes de nutrition en rapport avec le genre d'alimens, un œil organise pour apercevoir la lumière, tout, cela, dis-je, seroit le resultat hasardé d'un conçours de particules qui se separent d'un corps. Qui pourra le croire? Pourquoi n'en voit-on sortir ni ébauches, ni nouvelles espèces, ni combinaisons bizarres; mais des individus toujours réguliers, constans, uniformes. Pourquoi ne s'y forme-t il pas aussi de petits hommes, des oiseaux, des fleurs ou telle autre chose? On ne peut donc pas méconnoitre que le hasard n'a nulle part à ces développemens de germes, et qu'ils sout organisés par une main toute-puissante et sage. Il n'est rien sans cause dans le moude; le moindre grain de sable ne peut pas changer de place sans y être nécessité par une force quel-

conque.

l'out ce qui est organisé est donc engendré de parens semblables, et tout ce qui vit peut se reproduire: il n'existe pas de genération équivoque; ces termes sont même contradictoires. La putréfaction, éternelle ennemie de la vie et de l'organisation, ne peut point les reproduire: la génération est la vie,

la putréfaction est la mort.

La plante, l'animal, n'existent même sur la terre que pour engendrer; c'est là leur unique but; ils ne vivent que pour lui. La nature ne considère point les individus; elle ne voit que l'espèce, c'est-à-dire, la propagation ; elle n'a en vue que cet unique motif; elle frappe de mort quiconque ne peut plus engendrer, elle le dépouille de sa beauté, de sa force, de tous ses avantages, et ne prodigue ses dons que pour engendrer. L'enfant, le jeune animal, la tendre plante, s'accroissent, se fortifient, s'embellissent, s'animent de vigueur, et parviennent au faîte de leur perfection pour aimer, féconder et se reproduire; lorsqu'ils ont rempli ce but, ils s'affoiblissent, se cassent et se flétrissent; tout sé détruit et s'éteint peu à peu, tout s'anéantit chez eux; l'homme, l'animal, le végétal, rentrent ensuite dans le néant; ils ne se montrent sur la scéne de la vie que pour y engendrer; plus ils remplissent ce devoir, plus ils meurent promptement. La nature nous ordonne les plaisirs de la reproduction pour nous abandonner à la mort; elle ne veut que l'amour ou la génération; elle sait tout pour cet objet; elle donne la beauté à la plante, le chant à l'oiseau, la force au quadrupède, la légèreté au papillon, le plaisir à tous pour leur seule propagation; l'individu n'est considéré qu'autant qu'il est nécessaire à cette fin ; il est brisé ensuite comme un instrument inutile. Hors de la génération ou de l'amour, point d'existence dans la nature organisée: engendre ou meurs, voilà ce que la nature prescrit à tout végétal et animal. Voyez quelle pompe, quelles joies, quels appareils de gloire et de magnificence sont préparés des mains de la nature pour les noces des fleurs et des animaux! Comme le lion, le taureau, s'enorgueillisent de leur force! la gazelle de son léger corsage! le paon, le cygne de leur plumage! Comme le poisson est fier de sa cuirasse argentée, de l'éclat de l'or et de l'acier qui brillent sur son corps! Comme le papillon élève avec joie ses ailes émaillées de diamans! Comme la fleur, découvrant ses charmes aux rayons de l'aurore, jouit dans le silence et boit les perles liquides de la rosée! Tout est radieux de beauté dans la nature; la terre, parée de verdure, retentit des accens de la joie et soupire de volupté; tout exhale l'amour, tout se recherche, s'attire;

c'est la sête commune des êtres Mais bientôt la seur se sane et se penche languissamment sur sa tige; le papillon tombe et se débat, frappé d'un assaissement mortel; le hon, le taureau, comme de vieux guerriers satigués, cherchent la paix et la retraite; l'homme lui même, atteint de langueur, se retire en silence, plein de souvenirs et de tristesse, voyant la mort qui s'approche et qui appesantit sa main de ser sur tout

ce qui respire.

A vrai dire, il n'y à de vie pleine et intense que dans le temps de l'amour et de la génération ; c'est à cette seule epoque que les plantes et les animaux jouissent de la plenitude de leur être. Dans l'enfance on n'existe pas encore entièrement, on n'a qu'une portion de vie ; dans la vieillesse on la perd de jour en jour. On ne brille complétement que pendant l'époque de la reproduction : la nature a dépouillé les deux extrémités de la vie pour enrichir son milieu. La veritable vie est donc l'amour, ou la faculté d'engendrer, comme nous l'avons déjà expliqué ci-devant ; sans lui , l'animal , la plante et l'homme subsistent à peine, ou plutôt ne font que vegéter tristement sur la terre. Ce que nous nommons nature, vient des mots naissance et naître, natura, à nass endo. Chez les Grecs que dérive de pon, j'engendre. La nature n'est ainsi que l'amour ou la faculté reproductive. Les langues sont le résultat des observations humaines; elles prouvent qu'on a partout reconnu cette affinité entre l'amour et la nature. Ce que nous appelons des parties naturelles, la nature du sexe, annonce évidemment que l'amour, la force génératrice est cette nature même qui regne sur l'univers.

§ IV. Des différens modes de reproduction des corps organisés, comparés à celle de l'homme.

Nous avons cru indispensable de tracer le tableau des fonctions génératives chez tous les êtres organisés, parce que, dans une étude d'une si haute importance et qui tient à des racines si profondes, ce n'eût été rien faire que de présenter les phénomènes observés en une seule espèce comme la nôtre. Nous ellons rassembler, le plus que nous pourrons, toutes les conditions de ce grand problème, afin dy trouver quelques resultats, s'il est possible, puisque les modes de génération sont si étrangement variés dans la nature.

Il y a dans tous les corps organisés trois modes principaux de reproduction: 1.º la génération vivipare; 2.º les ovipares; 3.º la generation par bouture ou par bourgeons, nommes gemmipare. Voici le tableau de ces différences, dont la dernière est la plus simple; car elle n'est qu'un prolongement, une

35

extension de la vie immédiate de la tige maternelle dans le nouvel individu.



Nous mettons les plantes parmi les ovipares; car qu'est ce qu'une semence, un fruit, une graine ou amande quel-conque, sinon une espèce d'œuf végétal! Les faux vivipares ou les espèces chez lesquelles les œufs éclosent dans le sein maternel, ne différent presque point des ovipares ordinaires. (Consultez les articles Ovipare et Vivipare.) On compte à peine six cents espèces de vivipares vrais dans la nature organisée; presque tout le reste est ovipare, car quelquet gemmipares produisent aussi des œufs dans certains cas. Le plupart des végétaux et des vers peut se reproduire egalement de bouture ou de semences et d'œufs; de sorte qu'ou peut affirmer, en général, que les corps organises sortent d'un œuf: Omnia ex ovo, ont dit les naturalistes. Voyez les mots OEuf et Ovaire.

Presque toutes les espèces d'animaux et de plantes qui produisent des œufs, des graines ou des petits vivans, out

deux Sexes, ce que nous examinerons à l'article qui en traitera spécialement, pour ne pas trop agrandir celui-ci.

Avant que de travailler à la perpétuité de l'espèce, l'individu, soit animal, soit végétal, s'occupe de sa propre existence ; il se prépare pour le temps de l'amour , se fortifie , et médite en silence le développement futur de sa vie. En effet. pour communiquer la puissance vitale, il faut en posséder surabondamment ; il en faut non-seulement pour soi-même, mais en superflu. Or, l'enfance ne possède qu'une vie à peine suffisante, les organes des jeunes animaux et végétaux ne sont pas développés, nourris, remplis de force; voila nourquoi ils sont incapables d'engendrer. Mais comme tous les êtres vivans out une croissance limitée, lorsque leur corps est parvenu à ce point de perfection, les forces vitales ne sont plus occupées du développement de l'individu; elles sont surabondantes; et, comme elles tendent sans cesse à organiser, elles aspirent à la reproduction. C'est ce qu'on exprime par le mot amour; c'est une tendance à l'organisation. L'amour, dans l'individu, le développe et l'accroît; dans le sexe ou l'espèce,

il engendre et renouvelle.

Le temps de la puberté ou de la floraison dans les animaux et les plantes, est donc placé vers l'époque de la limitation de leur croissance, parce que toutes leurs parties ont acquis un développement parfait, et jouissent non-seulement de leur vie propre, mais d'un excès de force qui cherche à se répandre au-dehors. En général, le sexe feminin parvient plus promptement à l'époque de la puberté que le sexe masculin, parce qu'il faut plus de perfection et de force à celui-ci qu'au premier. L'abondance de la nourriture accélère l'accroissement et la puberté qui en est la suite : voilà pourquoi les hommes, les animaux, les plantes qui reçoivent beaucoup d'alimens, se reproduisent plus tôt que les mêmes espèces epuisées de disette et appauvries de besoins. Mais la chaleur influe heaucoup encore sur la précocité de la puberté ou de la floraison des animaux et des végétaux. Les plantes des pays chauds fleurissent tard dans les contrées froides ou même tempérées, et celles des régions froides sont hâtives et printanières dans les lieux tempérés. De même, les hommes et les femmes du Midi sont puberes des l'àge de dix à douze ans, tandis qu'ils le sont à peine à quinze ou dix-huit ans dans le Nord. La même observation peut se faire dans les animaux; et comme les oiseaux sont en général d'un tempérament chaud et actif, ils peuvent engendrer de bonne heure. Mais l'époque de la puberté est proportionnelle à la durce de la vie de chaque être. Dans les mammifères, elle commence environ au sixième de la vie totale de chaque espèce; par exemple, l'homme qui vit à peu près quatre-vingt-dix ans au plus, est pubère à quinze ans. Ainsi, quand on connoît à quel âge un quadrupède est capable d'engendrer, on peut en conclure que la durée de son existence est environ six fois au-delà. Cette règle ne s'étend pas aux oiseaux et aux autres classes d'animaux. On prétend même que plusieurs reptiles, et la plupart des poissons, croissent pendant toute leur vie; cependant ils engendrent assez jeunes, parce qu'ils acquièrent promptement une perfection suffisante d'organisation. H'n'est point vrai d'ailleurs, qu'ils croissent toujours; car quelle seroit la limite de leur grosseur? La mort naturelle, qui n'est produite que par le décroissement et l'affoiblissement des forces réparatrices n'auroit donc jamais lieu dans ces espèces?

Dans les insectes, l'âge de la puberté n'arrive qu'à l'époque de leur dernière métamorphose. Une larve, une chanille, une chrysalide, ne sont point capables de s'accoupler. Le hanneton, la mouche éphémère, demeurent pendant deux ou trois ans dans la terre à l'état de larves, sans pouvoir se reproduire; mais lorsqu'ils ont reçu leur dernière forme, ils s'empressent d'engendrer, et meurent aussitôt après avoir rempli ce devoir. La puberté des plantes est l'époque de leur floraison. Le temps auquel les corps organisés sont capables de se reproduire, est donc celui d'un développement plus ou moinscomplet. Lorsqu'ils perdent par la vieillesse et le décroissement la plus grande partie de leur vigueur vitale, ils ne peuvent plus engendrer. Plus les êtres vivans abusent de leur fa-: culté générative, plus ils l'épuisent et deviennent vieux. La vie de tout corps organisé a donc trois périodes; la jeunesse, l'âge de la génération, et la vieillesse. Les deux extrémités de la vie sont inutiles à la nature. A voir les dégoûts et les amères douleurs dont elle abreuve la vieillesse de tous les êtresvivans, elle semble supporter à peine un état qui n'est plus nécessaire à la reproduction. La nature n'accumule chaque jour ses dons, ses plaisirs et ses grâces sur la jeunesse, que parce qu'elle fonde sur elle toute l'espérance de la postérité des espèces. Sur trois parties de la vie, le milieu seul est complet.

Le temps de la puberté des animaux et des plantes a même des accès d'activité et des intermittences de repos. Semblables à certaines maladies chroniques dont les paroxysmes sont réglés, le rut des animaux et la floraison des végétaux vivaces ont des périodes déterminées de fonction. Lorsque le soleil du printemps répand un esprit de chaleur et de vie dans l'atmosphère, la terre fermente et se couvre de productions, l'arbre déploie ses bourgeons, la plante épanouit ses fleurs, l'insecte engourdi se réveille et cherche l'insecte; l'oiseau appelle l'oiscau sous la ramée solitaire, et exhale son amou-

reux délire dans ses chants ; le quadrupède , l'œil étincelant d'ardeur, s'élance vers sa compagne et fremit d'amour ; mais Phiyer, couronné de frimas, amene la tristesse et le repos de mort sur la terre. Dans ces climats fortunés que n'abaudonne jamais la chaleur fécondante de l'atmosphère, la fleur remplace le fruit qui mûrit et qui tombe, la nichée de l'oiseau succède à la nichée, la genération appelle des générations nouvelles. L'année n'est qu'un cercle perpetuel de fêtes; tous les êtres ne semblent exister, dans ces heureuses contrées, que pour s'y perpétuer au sein des plaisirs. La vie y passe plus rapidement, parce qu'on l'use davantage. La chaleur est, en genéral, l'un des plus puissans stimulans de la force vitale et de la puissance génératrice ; le froid est l'élément de la mort. Aussi le temps du rut de la plupart des animanx, et de la floraison de presque tous les yégetaux, est celui de la chaleur plus ou moins vive, suivant le degre que demande chaque espèce. A cette époque, les organes sexuels grossissent et se développeut ; car, dans la plupart des animaux, ils se resserrent, se cachent, s'oblitèrent presque entierement, lorsque la saison d'amour est passée, ou avant qu'elle soit arrivée, de sorte qu'ils sont presque neutres, hors le temps du rut. Il n'en est pas de même des especes qui trouvent des nourritures abondantes , comme l'homme, les singes, le chien, le taureau, etc.; ils peuvent s'accoupler presque en tout temps, quoiqu'il y aitune époque de rut marquee pour eux comme pour les autres animaux. Plusieurs quadrupèdes rongeurs, et beaucoup d'oiseaux, s'accomplent souvent et font plusieurs fois des petits chaque année; aussi sont-ils presque toujours en rut.

§ V. De l'Acrouplement et des Phénomènes de l'imprégnation. Des Unions de diverses espèces. De la Gestation et de l'Accouchement. Des Gemellipures. Du Mode de nutrition du fixtus.

Nous n'entrerons pas ici dans les détails qui concernent la préparation du sperme dans les testicules des mâles, ni dans tous les phenomenes physiologiques qui accompagnent la co-pulation. Ils sont decrits aux articles sperme et testicules. Nous ne prolongerons pas non plus cet article, par les descriptions de l'utérus, des trompes, de l'ovaire, de l'œuf humain et de ses enveloppes, puisque ces organes fournissent l'objet d'autant d'articles particuliers. Nous ne devons donc traiter ici que de la fonction genitale, dans ses géneralités, parmi tous les corps organisés, en les comparant a ce qui s'observe chez les manimitères et notre espèce.

Les phénomenes de la fécondation, dans les animaux, sont ceux qui accompagnent leur accouplement et leurs mariages. Chez les plantes, la fécondation s'opère à peu pres de mêmo;

elles ont des étamines ou parties mâles, portant à leur sommet des antheres couvertes d'une poussière fecondante qu'on nomme pollen. Les organes femelles sont l'ovaire surmouté d'un oudes pistils dont le stigmate reçoit lasemence. Comme la plupart des fleurs sont hermaphrodites, et les etamines voisines du pistil, les fibres de leurs autheres étant élastiques, peuvent lancer à une petite distance, le pollen qui tombe sur le stigmate; celui-ci , humecte d'une liqueur subtile , le retient Le pollen est un assemblage de petites bourses ou capsules qui contiennent une essence tres-délicate, l'humidité fait compre ces capsules, et l'aura seminalis, ou la matière subtile et fecondante qui en sort, pénètre dans les canaux du pistil pour féconder les graines. La nature a pris les mesures convenables pour que cette secondation put s'opérer. Elle a créé plus d'étamines que de pistils, pour l'ordinaire ; elle à même donné à quelques-unes la faculté de se mouvoir pour aller féconder l'organe femelle. Ainsi, dans la parietaire, le ciste des champs, l'épine-vinette, et un graud nombre d'autres espèces, les étamines sont irritables et se rapprochent du pistil pour le séconder. Si le pistil est très-court, les anthères se réunissent sur le stigmate, comme dans les saxitrages, la parnassie, une espèce d'amaranthe (celusia). 🛂 corolle des teucrium ou germandrées, serre les etamines contre le pistil Les seurs qui se penchent out des pistils plus longs que les étamines, afin que le pollen puisse tomber sur le stigmate, comme on le voit dans les campanules, la couronne impériale (fritillaria), les perce-neige, etc. Plusieurs fleurs aquatiques s'élèvent hors des eaux pour être fécondées 💨 tels sont les nénuphars, les morènes, les valisneria, etc.; d'autres demeurent au sein des ondes. Dans les plantes de la syngénésie frustranée, il n'y a point de fécondation où manquent les pistils, comme dans quelques fleurons des solens, des centaurées et jacées, etc. Si l'on enlève les etamines d'une tulipe, d'un lis, avant sa fécondation, ses semences demenrent stériles. Dans les plantes dont les étamines sont éloignees et séparces des pistils , la quantité du pollen est très-considérable, et l'agitation de l'air peut le transporter à quelque distance : les organes femelles sont prêts à le recevoir , et l'attendent avec une sorte de désir et d'impatience, comme dans les saules, les peupliers, les noisetiers, etc. Les plantes dioïques, c'est-à-dire mâles et femelles séparées sur deux pieds, comme le chanvre, la mercuriale, les palmiers, etc., vivent plus ou moins éloignées ; mais leur poussière séminale est extrêmement abondante et legère, et l'air la dissémine au loin, de sorte que la femelle en reçoit presque toujours. D'ailleurs, les semences des végétaux diorques fournissant des individes

mâles et femelles qui croissent dans le même canton, ils sont rarement hors de portée. Les anciens avoient considéré ce fait sur les palmiers. (Théophr. de Plant., I. VI.) Les fleurs. femelles des figuiers sont renfermées dans un épais calice, de sorte qu'elles ne peuvent pas être fécondées par les figuiers mâles; mais une espèce d'insecte (cynips) fait un troudans ce calice, vers le temps de la fécondation, pour y déposer ses œufs , et permet à la poussière séminale des fleurs måles de s'y introduire avec lui. Ainsi la nature se sert d'un animal, comme d'un messager d'amour, pour seconder un végetal. Lorsque de longues pluies arrivent au temps de la floraison des arbres fruitiers, les fleurs avortent, parce que le pollen des étamines est emporté par l'eau, et il n'y a point de secondation Les plantes sont comme les animaux, elles semblent avoir de l'amour et du plaisir dans leur génération; leurs organes s'animent; les étamines peuvent se remuer, les petales se déploient, les sleurs témoignent une espèce de volupté. Les noces et les amours des plantes tienpent le même rang dans la nature, que celles des animaux. Les lois de la pudeur semblent même s'étendre jusqu'à elles. Les étamines et leur pollen peuvent aller chercher le pistil, mais celui-ci conserve la chasteté jusqu'au sein de la volupté; il attend, dans le silence, l'esprit fécondateur que lui apportent les Zéphyrs, et demeure tranquille. Chèz les animaux, les mâles ont souvent plusieurs femelles ; dans les. plantes, au contraire, les femelles ont plusieurs mâles. V. le mot POLYGAME.

L'accouplement des animaux est plus compliqué que l'acte de génération dans les végétaux. Lorsque l'animal entre dans la saison d'amour, il s'agite, il perd le repos; une ardeur inquiete le tourmente ; un feu secret le dévore ; il exhale ses soupirs et ses douleurs par des cris, des accens de tendresse ; l'oiseau dans le bocage, chante ses peines et ses plaisirs, appelle sa bien-aimée, construit son nid, et défie ses rivaux au combat. Le temps de l'amour est aussi l'époque des guerres des animanx. La jalousie est une passion instituée par la nature, et destinee, qui le croiroit? à ennoblir les races, à écarter les foibles, les maladifs, à donner l'avantage aux individus jeunes, vigoureux et robustes, afin que l'espece se maintienne dans toute sa force. La jalousie peut faire le malheur de l'individu, mais elle est utile à l'espèce, et la nature ne considere que ce seul objet, comme nous l'avons montré ci-devant. Voilà pourquoi tant d'animaux combattent pour avoir le droit de jouir. L'amour est le frere de la guerre, et Mars est toujours aimé de Vénus. Les semelles de tous les animaux préferent les mâles les plus courageux, par un instinct d'amour très-remarquable. La foiblesse de l'une aspire après la force de l'autre. Le courage est le premier titre d'amour; la ferveur de l'âge, la vigueur des membres, l'activité de l'instinct, l'impétuosité des passions, et la véhémence des appétits, annoncent que l'individu n'est pas incapable de donner la vie. Qu'on examine même dans l'espèce humaine, combien la nature se joue des entraves sociales, et devient plus puissante que les religions et les lois, dans l'âge de l'amour. Tous ces beaux sentimens qu'on décore du titre d'amour moral, toute cette métaphysique de sentimens, et cette délicatesse si vantée, émanent presque toujours du physique, et tiennent à lui seul. Les grâces, les charmes, l'amabilité, sont des qualités physiques; c'est là que tend toute espèce d'amour. Il n'y a que l'amitié qui puisse être entièrement dégagée des liens charnels. Le moral, je le sais, influe extrêmement sur l'amour; mais si vous y prenez garde, ces qualités morales, si puissantes sur les cœurs sensibles, ont quelque racine dans le corps, et n'en sont pas indépendantes. L'amour, sur lequel tant de gens raisonnent, n'est pas connu, quoique tout le monde s'en mêle. La nature, plus ingénieuse que tout ce que l'homme imagine, fait même tourner ses facultés morales et intellectuelles, au profit de la génération. C'est donc mal connoître l'amour, que de le considérer comme une action toute brutale et toute charnelle; l'homme veut l'assaisonner de pudeur, d'attachement et de tendresse mutuelle; l'amour exige un entier abandon de son être, il inspire une abnégation réciproque et totale, il veut l'âme toute entière, il lui faut le don de la vie elle-même. Quiconque ne sait point mourir, est incapable d'un véritable amour. Attachement du monde, lois de la société, conventions humaines, tout doit céder quand il parle: voilà l'amour tel que l'a fait la nature; il est maître partout, ou il n'est plus rien. On s'abuse en aimant, point d'amour sans illusion. Nous croyons aimer une personne pour elle-même; il est pourtant vrai que ce n'est pas elle que nous aimons, c'est sa faculté génératrice, c'est ce qui doit émaner d'elle, c'est la postérité dont elle est la tige; car lorsqu'une femme n'est plus capable d'engendrer, l'amour cesse entièrement. On observe même que la plupart des hommes ont moins d'amour pour une semme enceinte, que pour celle qui ne l'est pas, quoiqu'on ait pour la première plus de respect, de tendresse et de vénération que pour la seconde.

Nos sentimens se proportionnent naturellement et par instinct, avec l'état d'une semme. Riende plus aveugle et en même temps de plus clairvoyant que l'amour; c'est ce qui le rend si inconcevable. Il semble qu'il s'exhale des émanations de sympathie entre les sexes. Il y a un tel accord entre certains

caractères, une telle barmonie entre certains tempéramens, qu'on aime une personne et on en hait une autre sans savoir

pourquoi.

Qu'est-ce que cette sympathie des cœurs, ces secrets liens qui attachent les sexes par un mutuel amour? D'où vient cette concordance plus puissante que notre vie, et par laquelle on devient capable de s'exposer à mille morts pour ce qu'on aime? Pourquoi ces amours si violentes sont-elles exposées quelquefois à se transformer tout à coup en haines furieuses? Rien de médiocre dans les âmes ardentes. Cette impétuosité de sentimens dérive pourtant de la constitution physique. Ces rapports de sympathie sont le résultat des conformités d'âge et de caractère, du mode de sensibilité et d'une certaine correspondance entre l'état moral de l'un et de l'antre sexe. La nature ne se contente pas du seul physique, elle veut l'individu tout entier, pour l'immoler en quelque sorte à la posterité. On peut mesurer l'étendue de l'âme d'un homme par la grandeur de son amourmoral. Ce qu'on appelle tiedeur d'umour, est plutôt petitesse et nullité de l'âme; ce qui se rencontre dans ceux qui sont comme plon-

gés dans la matière du corps.

Lorsque l'âme entière n'est point absorbée par l'acte de l'union sexuelle, les produits en sont foibles et délicats, comme on le voit dans les enfans des hommes qui travaillent beaucoup d'esprit. Les fils des hommes celebres sont presque tous indignes de leurs pères. On n'a jamais vu un grand homme engendrer des grands hommes. Les fils de Socrate, de Chrysippe, de Periclès, de Thucydide, de Ciceron, parmi les anciens; de Racine, de La Fontaine, de Henri IV, de Crébillon, de Buffon, et de mille autres que je pourrois citer; aucun, dis-je, n'a pu ressembler a son pere. Au contraire, la plupart des hommes devenus illustres par le caractère , le génie ou la valeur, ont éte le fruit d'un ardent amour, et ont eu pour peres des hommes vulgaires, dont le mérite étoit tout physique. Ou compte surtout un grand nombre d'hommes célébres parmi les bâtards, qui sont véritablement les fils de l'amour. Cependant plusieurs femmes pretendent avoir conçusans avoir participe à la volupte ; d'autres ont éte imprégnées pendant le sommeil. Mais ces faits laissent toujours subsister le donte, et il paroît peu probable que la conception soit possible sans un consentement intime et tacite, des organes du moins, en supposant que la volonté manque reellement.

Aristote s'est demande pourquoi les difformités de naissance, les monstruosites et les imperfections du fœtus, étoient plus fréquentes dans l'espèce humaine que chez les animaux, et il croit en trouver la cause, en ce que les hommes s'acquittent quelquesois de l'acte vénérien négligemment, et en pensant à d'autres choses, tandis que les bêtes qui font l'amour plus simplement, s'y adonnent tout entières; aussi, les rustiques habitans des villages, les hommes tout matériels, produisent les plus beaux et les plus robustes enfans du monde, parce qu'ils suivent mieux la simple nature que les grands de siècle, toujours dévorés de passions, tracassés de soucis et de peines, usés de jouissances, absorbés dans des affaires épineuses ou des méditations abstraites.

La volupté que la nature à jointe à l'union sexuelle, est le seul attrait de la reproduction, attrait impérieux et tyrannique, contrainte presque aussi puissante que la nécessité; car les animaux y sont portés par un instinct plus fort que lavie. In furius ignesque ruunt, amor omnibus idem. Avant même d'en avoir connu les douceurs, ils en ont un pressentiment invo-

lontaire : et mentem Venus ipsa dedit.

Parmi les singes, les perroquets, les pigeons, les corbeaux et quelques autres oiseaux , le moment de la jouissance est précédé de baisers et de tendres caresses, comme dans l'espèce humaine. Les singes, les chauve - souris, les hérissons, les porcs-épics, les phoques ou veaux marins, et les cétacés, s accouplent ventre contre ventre, tandis que les autres espèces s'accouplent à la manière des quadrupedes. Les chiens, les loups, les renards, demeurent collés dans l'acte vénérien, parce que le gland des mâles se gonfle beaucoup, et le vagin de la femelle se resserre, de manière que la verge demeure arrêtée pendant le temps de l'éjaculation de la semence; ce qui étoit nécessaire dans ces animaux, puisqu'ils sont privés de vésicules séminales, et que leur sperme n'est pas dardé dans l'utérus de la femelle, mais distille goutte à goutte. Or, s'ils avoient puse séparer au moment de cette éjaculation lente, la femelle n'eût point été fecondée, et l'espèce se seroit éteinte. Les femelles et les mâles des animaux s'attirent et s'excitent mutuellement par des odeurs qu'ils exhalent au temps du rut, et que desglandes sécrétent. Ces odeurs sont placées pres des organes sexuels, comme on le voit dans les castors, les rats musqués, les civettes, les mouffettes, etc.

Chez tons les animaux à mamelles, il y a une véritable intromission de la verge, et leurs femelles sont toutes pourvues d'un clitoris, organe de volupté. (Consultez l'article Sexes.). Le moment de la jonissance est accompagné d'un frémissement universel du corps, et d'une sorte de convulsion qui fait tomber dans un état comateux et extatique. On a comparé le coît à un accès d'épilepsie, et il en a presque tous les caractères, car il absorbe entierement l'âme et le corps; on n'entend, on ne voit plus rien; tout est mort excepté le plaisir;

l'âme est toute entière dans le sens de l'amour; on a vo des personnes perdre la vie dans cette crise (Schenk, de Coitu, n.º 9, Eph. nat. Cur. dec. 3, an 9, obs. 163. Marcell. Donat. Hist. mirab. lie. V. cap. 17); aussi le coît est mortel dans certaines maladies nerveuses, ou après de grandes blessures, des hémorragies, etc.; et lorsqu'il est répété trop souvent, il ruine et détruit toute l'économie vivante. Il faut songer qu'engendrer, c'est dépouiller sa propre vie et abréger ses jours; c'est faire en quelque sorte son testament; c'est donner la preuve qu'on est mortel, puisqu'on ne communique la vie

qu'au prix de la sienne.

Il est remarquable que le sperme ait une odeur analogue à celle du pollen fécondateur de la plupart des fleurs. Cette odeur fade, et pourtant stimulante, se reconnoît dans la fleur de l'épine-vinette (berberis), du châtaignier (fagus), de quelques cistes, etc. Le pollen des végetaux contient de trèspetites capsules que l'humidité fait ouvrir et fendre en quatre, et desquelles sort une poudre extraordinairementsubtile, pour penetrer sans doute, selon Bernard de Jussieu, à travers le style du pistil, dans l'ovaire. De même, Néedham a remarqué dans la liqueur spermatique du poulpe (sepia octopus., L.), de petits tubes en forme d'étui, s'ouvrant comme par ressort, au moyen d'une spirale qui se detend, et laissant écouler alors des molécules spermatiques fécondantes. Tels sont peut-être aussi ces ramuscules observés dans le sperme de la plupart des quadrupédes. On a trouvé pareillement des animaleules microscopiques dans le sperme de la plupart des animaux, comme nous l'exposerons; mais ces cercaires, en forme de petits tétards, paroissent étrangers à la fécondation, contre l'opinion de Leeuwenhoeck et de Hartsoëker, de Va-Jisperi, etc., puisque l'abbé Spallanzani a pu féconder des œufs de grenouilles avec des particules de sperme parfaitement exemptes de ces animalcules.

On prétend que les mâles out plus de volupté que les semelles; car celles-ci semblent être plus tranquilles et moins
agitées par la jouissance. Il paroît que la semelle a une volupté
douce, une sorte de selicité, tandis que le plaisir est pour ainsi
dire âcre et poignant chez le mâle; c'est ordinairement lui
qui cherche et sollicite; la semelle attend et cède. Cette combinaison étoit nécessaire, parce que le mâle ne peut agir que
par momens et en certains temps; mais si la semelle qui est
presque toujours en état de recevoir, eût sollicité le mâle, celui-ci cût bientôt été ruine et accablé. Dans tous les animaux
il n'y a guère que le genre du chat, chez lequel les semelles vont
chercher le mâle et le contraindre à la jouissance. On les
euteud, au milieu des nuits, exprimer en accens lamenta-

bles, la violence de leurs désirs, ou plutôt l'excès de leur fureur amoureuse. Rien ne ressemble plus à la rage qu'un violent amour : la vie ne coûte rien alors; les dangers, les combats, les blessures, la colère, sont les jeux ordinaires de cette cruelle passion. L'amour trompé se tourne en fureur, et une baine mortelle lui succède.

Dans la semelle, l'organe utérin suce, pour ainsi dire, ou plutôt aspire le sperme sécondateur jusqu'aux ovaires, puisqu'alors les trompes de Fallope se redressent pour embrasser

chaque ovaire et lui transmettre le fluide vivifiant.

Parmi les oiseaux, l'amour est encore plus ardent que dans les quadrupèdes, à cause de la chaleur de leur constitution, et de leur extrême vivacité. Leur coît est très-rapide et souvent renouvelé. Un coq, un moineau, cochent vingt à trente fois leur femelle dans l'espace de quelques heures. Les oiseaux n'ayant pas de véritable verge, mais seulement une sorte de tubercule, il n'y a point d'intromission, c'est une simple affriction. Les coqs de bruyère tombent en extase au temps du rut, et plusieurs oiseaux en cage ne pouvant pas jouir de leurs femelles, meurent de désir, et en chantant avec une sorte de fureur; car le chant des oiseaux est l'expression de leurs besoins amoureux: ils ne chantent plus quand ils n'ont plus d'amour; il en est de même des cris des quadrupèdes. V. les mots Voix et Chant.

Dans l'érection du pénis des mâles, lorsque le sang pénètre dans les tissus caverneux de la verge et spongieux de l'urèthre et du gland, ou du clitoris des femelles, il y a une augmentation de chaleur, ainsi que par l'état inflammatoire. En généméral, la fonction génitale ne s'opère point sans développement de chaleur, surtout parmi les animaux; elle est sollicitée par l'ardeur du climat, chez les races à sang froid. Il semble qu'il en soit de même chez les végétaux, puisque l'arum cordatum, L. et l'ar. italicum, etc., au moment de la fécondation, développent dans leurs organes mâles et femelles, réunis sur le même spadix, une chaleur de 20 à 30° au dessus

de o, Réaumur.

Les animaux qui n'ont pas le sang chaud sont aussi plus languissans en amour que les précédens, et leur copulation est plus longue: en effet, plus un plaisir est vif, plus il est rapide, parce que sa durée détruiroit nécessairement la force vitale; au contraire, il est plus lent à mesure qu'il est plus foible. Il semble que la nature ait distribué à chaque être la même quantité de plaisir en amour; à l'un, elle le verse tout à la fois; à l'autre goutte à goutte. Ainsi les tortues, les lézards, les serpens ont un accouplement très-lent et qui dure plusieurs jours de suite. Ils sont alors dans un état de

stopeur et d'immobilité remarquable; ils ne sentent rien. ne mangent rien, et demeurent comme étourdis, absorbés. ensevelis dans leur volupté. Il y a intromission chez eux, et la verge du mâle est double, excepté dans les tortues, parce que la femelle a deux ovaires. Les grenouilles et les salamandres ont un accouplement sans intromission; le mâle répand sa semence dans l'eau ou sur les œufs de sa femelle; on observe même que les grenouilles se tiennent si obstinément dans leur accouplement, qu'en leur coupant les jambes, en les brâlant. en les taillant, on ue les fait pas lâcher prise. Il faut que l'amour soit bien puissant, pour leur dérober ainsi la douleur. Des crapaudsservent d'accoucheurs à leurs femelles, et tirent de leurs ovaires ces longs chapelets d'œufs qu'ils arcosent de leur sperme. Le crapaud pipa place même ces œufs fécondés sur le dos de la femelle, où ils s'attachent et éclosent; ainsi les grenouilles accouchent au moment de l'accouplement. Les serpeus s'entortillent en spirale pour s'accoupler, et il paroît qu'ils se dardent des baisers et entrelacent leur langue. Les anciens s'étoient imaginés, à cause de cela, que la vipère étoit fécondee par la houche. Les poissons cartilagineux s'accouplent, et les mâles sont armes de deux crochets près des parties génitales, pour arrêter leur femelle. Il n'y a pas de veritable intromission chez eux, car les organes qu'on avoit pris pour une double verge sont ces mêmes crochets, suivant Bloch. Les autres poissons ne s'accouplent point ; les femelles deposent leur frai dans des lieux convenables au développement despetits, et les mâles cherchent avec ardeur les œufs de leur espece pour les arroser de leur laite et les féconder de cette manière; mais comme il pourroit arriver que la laite des mâles tombât sur les œufs d'une autre espèce , la nature a tellement dispose les rapports entre le sperme et les œufs de chaque espèce, que celui d'une autre ne pat pas les féconder. On voit rarement d'individus métis dans les poissons, quoique les erreurs puissent être fréquentes, puisque les mâles n'ont aucune union avec les femelles, mais seulement avec leurs œufs II paroît cependant que ces animaux s'apparient à l'époque du frai. La géneration influe beaucoup sur eux ; la chair du saumon perd sa rougeur et devient pâle après le coît. Les poissons deviennent alors maigres, flasques et de mauvais goût. Le frai de grenouilles, des œuss de poissons peuvent! être artificiellement fécondés, en exprimant sur eux la laiteet le sperme des màles. Comme il y a des poissons vivipares, autres que les cartilagineux, il est probable qu'ils s'accouplent à la maniere des salamandres; tels sont l'aiguille de mer, le silure ascite, les perce-pierres, etc. Les mollusques du genre des seiches secondent leurs œufs hors du sein de seursmères, à la manière ordinaire des poissons. La plupart des coquilles univalves sonthermaphrodites, mais ont besoin d'un mutuel accouplement pour être fecondées. Dans leurs approches, un aiguillon cartilagineux dont ecs molinsques se piquent mutuellement, est le prelude de leurs amours: ensuite ils developpent leurs organes sexuels; la partie mâle entre dans la partie semelle, et réciproquement. Leur accouplement est fort long. Les corets ayant leurs organes mâles éloignés de leurs parties semelles, ne peuvent pas se séconder mutuellement ; il faut l'intervention d'un troisième individu; on les voit se placer en triangle pours'accoupler. Chez les coquilles bivalves, la tecondation s'opere d'elle seule dans le corps du même individu. parce que les parties mâles avoisinent les ovaires qui s'etendent jusque dans les branchies ou organes de respiration. Les crustacés s'accouplent; les mâles ont deux verges à la racine de leur queue ; les vulves des femelles sont placees à l'origine de la troisieme paire de pattes. Les araignées, mortelles envemies de leurs semblables, ne s'approchent qu'avec circonspection, tremblant mutuellement d'être devorées; le mâle porte ses organes sexuels sur la tête, dans ses palpes, et seconde, en frémissant, sa femelle, dont la vulve est à la base de son ventre. L'amour seul fait trève à leur ferocite. La libellule ou demoiselle mâle, saisit sa femelle sur le cou avec les tenailles de sa queue, et l'entraîne dans son vol jusqu'à ce qu'elle retourge sa queue et pose sa vulve sur les parties sexuelles placées à la poitrine du male C'est ainsi qu'on voitvoltiger en été, au bord des eaux, ces insectes reunis en anneaux. Parmi les puces, les abeilles, les grilloos et les sauterelles, c'est la femelle qui monte sur le mâle. Les papillons s'accouplent en arrière. Dans les mouches, la femelle avance sa vulve au dehors pour aller chercher l'organe sexuel qui est dans l'intérieur du corps du mâle, de sorte que celui-ci semble recevoir au lieu de donner. Les grillons, les cigales appellent leurs femelles par une sorte detambour de hasque; et les vers luisaus femelles attirent leurs måles par l'éclat qu'elles lancent dans l'obscurite. L'accouplement des autres insectes s'exécute à la manière des autres animaux. Celui des lombrics ressemble au coit des coquillages univalves, car ils sont souvent hermaphrodites. Les zoophytes n'ont aucune copulation, et se reproduisent la plupart de boutures. Les espèces ovipares, comme les oursins, les étoiles de mer et les holothuries, se fécondent elles-mêmes. On a cru observer aussi des accouplemens parmi quelques animalcules infusoires, mais beaucoup se reprodusent de boutures et en se fendant, ou bien par des œufs. Il faut que l'amour soit bien puissant chez les insectes; car on a vu des papillons fichés dans une épingle, s'accoupler encore avant de mourir. Une

mante n'empêchapasson mâle de la couvrir, quoique celui-cilui eût rongé la plus grande partie de la tête. On a même observé des insectes mâles qui s'accouploient avec des femelles mortes. Des tipules sont quelque sois si transportées d'ardeur, qu'elles tombent mortes aux approches de leurs femelles. En général, un insecte ne meurt qu'après avoir fécondé quelque semelle, de sorte qu'en retardant leur coit, on recule les bornes de leur vie, même au-delà d'une année. Les femelles vivent jusqu'après la ponte. L'éphémère, en recevant sa dernière forme, engendre, pond et meurt dans l'espace de quel-

ques heures, et sans prendre aucune nourriture.

Les femelles d'animaux ont aussi quelque pudeur, et ce sont communément les mâles qui les recherchent. La fureur d'amour est d'autant plus grande chez les mâles, qu'ils ont un plus grand nombre de femelles : aussi les polygames sont ils très-violens en amour, tandis que les monogames sont presque froids et insensibles. Les femelles des animaux à sang froid sont peu portées à l'acte de la génération; c'est pourquoi la nature arma les mâles de crochets, de harpons, de pointes et d'autres moyens pour les retenir et les exciter. Les raies et les chiens de mer sont pourvus de crochets. Les grenouilles embrassent fortement leurs femelles. Les coquillages univalves se piquent d'un stylet. Les dytisques portent des écailles à leurs jambes pour se cramponner sur leurs femelles : il en est à peu pres de même de quelques guêpes (Vespa cribraria et

clypeata).

En général, les unions sexuelles des quadrupèdes sont vagues et sans choix , le mâle prepant la premiere venue de son espèce, quoiqu'il préfère la plus vigoureuse. La femelle recherche aussi de préférence les mâles les plus robustes. On voit même de petites chiennes se mêler avec de gros mâtins. comme si l'instinct avoit plus d'égard à la perfection de l'espèce qu'à la volupté de l'individu. Les singes sont monogames, mais ils n'ont pas de femelle attitrée. Les ruminans sont polygames, et se battent entre eux pour leurs femelles. Les veaux marins ont des espèces de sérails dont ils défendent l'approche en combattant à outrance; ils sont les tyrans de leurs femelles, comme les despotes d'Asie dans leurs harems. Plusieurs oiseaux sont monogames, comme les colombes. ramiers et tourterelles. Les oiseaux grimpeurs sont volages. et courent de conquête en conquête, excepté les perroquets qui sont monogames. Les gallinacés prennent plusieurs semelles , et les oiseaux de rivages sont aussi polygames pour la plupar.. Dans ces espèces, les mâles se combattent entre eux au temps de la ponte. Que de guerres et de sang répandu pour la plus douce des affections! Combien d'Hélènes parmi les quadrupèdes et les oiseaux, ont allumé de discordes! Un grandexemple de polyandrie parmi les animanx, est celui de la reineabeille, qui a un sérail de mâles pour la feconder et pour satirfaire l'immensité de ses désirs; mais les plantes en offrent plus-

fréquemment des preuves que les animaux.

Les animaux ne s'accouplant qu'à l'ordre du besoin et actemps du rut, ont des umons presque toujours fecondes. It n'en est point ainsi dans l'espece humaine qui trop souvent abuse de la facilité qu'elle a reque de la nature d'engendrer en toute saison. De la vient que le sperme mal elaboré de l'houme n'est pas toujours fécond, et l'utérus de la femme, trop souvent stimule par ces approches, s'ouvre et recommence saus cesse l'ouvrage de l'enelope; aussi la plupart des courtisanes qui s'abandonnent à ces conjonctions vagues et indifférentes, deviennent rarement enceintes, même sans precaution pour empêcher l'imprégnation. Elles engendrent plutôt avec les personnes qu'elles prennent vivement en all'ection, s'

toutefois elles peuvent connoître encore l'amour.

Pour faire plus facilement retenir le sperme fécondant à plusieurs animaux, tels que les cavales, les ânesses, les vaches, etc., on leur jette sur la croupe un seau d'eau fraiche; ou on les flagelle; par ces procédes, on prétend faire reserver plus promptement l'utérus, et l'empêcher de demeurer bâiliant, état dans lequel le sperme pourroit ressortir. Les Arabes ont contuine de fatigner, avant la monte, la cavale à la course, parce qu'ensuite elle se couche et son repos facilité l'imprégnation. De même, il est avantageux à la femme de demeurer couchée, et même de sommeiller légèrement après le coît. On pense aussi que l'imprégnation est plus facile après l'évacuation des règles, soit que l'uterus reste alors plus ouverts soit qu'avant l'écoulement des menstrues, la pléthore uteriné dispose davantage à l'avortement et résiste ainsi à l'imprégnation.

Comme la nature a plus soin de la perpétuité des espèces que des plaisirs de chaque individu, elle a donné naisisance à des neutres, ou eunuques naturels (Consultez l'articlé Abeille). Les abeilles, les fourmis et les termites neutres, sont des individus dans lesquels les organes de genération n'ont pas été developpes, faute d'une nourriture convenable dans leur jeunesse. Mais ils servent indirectement au maintien de l'espèce par leur instinct laborieux et économe, par leur infatigable activite à rassembler des provisions, à construire des habitations, nourrir les larves, défendre les mâles et les femelles, etc. Ce sont des esclaves fidèles, des êtres utiles à la multiplication de l'espèce, par leur soin, par l'abondance qu'ils font régner dans la société. Ce sont les flotes de la ré-

publique des abeilles et des fourmis, les négres esclaves de feurs colonies.

Rarement les animaux et les plantes s'abaudonnent à des nuions adultères : elles sont presque toutes les fruits du caprice. de l'homme. L'animal répugne à s'unir avec une autre espece. independamment de la disproportion des organes sexuels. L'amour est d'autant moindre que les espèces sont plus éloignées entre elles, ainsi, le cheval aura plus d'amour pour une ânessa que pour une vache Non-seulement la fécondation n'a pas fieu entre des espèces très - distantes, mais l'accouplement est même impraticable. Les metis ne peuvent donc être produits que par des espèces très voisines; encore sont-ils ordinairement stériles. On crée des métis parmi les végétaux en secouant la poussière fecondante d'une espèce sur le pistil d'une espèce voisine : c'est ainsi que Koëlrenter est parvenn à produire plusieurs races nouvelles. Des oiseaux métis sont quelquefois feconds (V. l'article METIS); mais, en genéral. ces races bâtardes s'éteignent d'elles-mêmes par la sterilité. ou remontent par des génerations successives à la tige materpelle ou paternelle , selon l'influence prepondérante de l'une

ou de l'autre.

Les melanges de différentes espèces produisent seulement des résultats, lorsqu'il s'établit une harmonie d'appour et de fonctions genératives entre élles. Il faut, de plus, un rapport d'organes, une similitude de nature. Par exemple, si le lemps de la gestation est différent dans les deux êtres générateurs, le fœlus mixte sera formé tautôt avant, tantôt après l'époque naturelle de la délivrance de sa mere, et par conséquent avortera; la structure diverse des parties contrariera son développement. Si le genre de nourriture est différent, la nutrition ne pourra point s'opérer; c'est ainsi qu'un faune, un sylvain, ou un homme moitie houc, tels que les anciens se figurojent ces divinités champêtres, ne pourroient pas vivre: 1.º parce que la gestation de la chèvre dure moins de temps que celle de la femme ; 2.º I herbe qui nourrit une chevre, ne peut pas alimenter l'homme; ou la chair dont mous vivons. n'est pas une nourriture convenable au bouc, 3.º il n'y a nul rapport d'espèce, ni même de forme particuliere entre l'homme et ce ruminant. Aussi l'accouplement du bouc sacré de Mondès avec les devotes de l'ancienne Egypte, qui s'y soumettolent au rapport d'Herodote et de Plutarque, n'a rien produit, non plus que les actes dont on accusoit les anciens bergers de la Sicile, et qui inspiroient, dit-on, de la jalousie aux boucs.

Novimus at qui te.... transversa tuentibus hircis. Vino. Bucol

Un animal composé de deux genres, comme les centaures, les syrènes, Pan, et les autres fictions de l'ancienne mythologie, ne pourroit donc pas se produire, parce qu'il n'y auroit ni unité, ni concours simultane de toutes les parties pour la conservation de l'individu; les forces de la vie ainsi partagées, se contrarieroient et se disputeroient, pour ainsi dire; la nourriture et l'existence. C'est ainsi que l'équilibre étant continuellement rompu, la vie seroit exposée à des revolutions perpétuelles, ou l'être ne pourroit pas subsister, parce qu'il

ne seroit pas individuel.

La conception s'annonce ordinairement dans les semmes par un saisissement, une horripilation voluptueuse. Chez les femelles de quadrupèdes, la semence du mâle est quelquefois entièrement rejetce , et la conception n'a pas lieu , soit que la femelle ne soit pas assez en rut, soit que la matrice reste dans un état d'insensibilité et d'atonie. On échauffe les femelles par des noucritures stimulantes ou par des excitations particulieres. La femme et la cavale sont, dit on, les seules qui reçoivent le mâle après la conception presque toutes les autres le repoussent, et, loin d'imiter lafille d'Auguste, ne reçoivent plus de passagers quand le navire a sa cargaison. Cependant, des femelles de lapins et de lièvres, des brebis et des truies, sont sujettes à la soperfétation ; ce qui prouve qu'elles ne refusent pas toujours le mâle dans le temps de leur gestation. Un sem accouplement suffit à la poule pour féconder les œufs qu'elle doit pondre pendant plus de vingt jours ; mais ce qu'on a remarqué de véritablement merveilleux, c'est qu'une seule fe melle de puceron une fois fécondée par le mâle, produit des œnfs d'où il sort des pucerons qui sont eux-mêmes capables de pondre des œufs féconds sans l'intervention des mâles. Cette seconde génération en produit une nouvelle sans mâles, de sorte que l'espèce se perpetue pendant quelque temps par la femelle seule. Cet effet de la semence fecondante du mâle se transmet pendant neuf genérations successives qui sont toutes composées de femelles, à l'exception de la dernière qui contient des mâles : alors il y a un nouvel accouplement qui pest suffire pour neuf autres générations. Réaumur et Bounet out prouvé ceci par des observations multipliées, qu'on pourra lire dans leurs écrits; et Spallanzani prétend avoir observ des faits analogues dans l'Helia, vivipara Les œufs de pyceron produits par l'accouplement immédiat des mâles, sont des tinés à passer l'hiyer, parce qu'ils ont plus de vitalite que 🎼 autres. La matière fécondante du mâle passe ainsi de genera tion en génération nouvelle jusqu'à son épuisement. Ainsi , 🖟 paceron prouve qu'on peut être vierge et mêre en même temps Ce même fait a été pareillement remarqué par M. Juna

dans les puces d'eau, monoculus apus, L. Il y a jusqu'à quinze générations sans accouplement. Audebert assure aussi qu'une araignée est fécondée, au moins pour deux années, par un seul accouplement, tant l'influence fécondante du mâle est considérable chez plusieurs animaux. Il n'en est pas de même parmi les végétaux, mais il est assez extraordinaire de voir une plante d'un seul sexe, comme le juniperus canadensis, L., être une année mâle, une autre année femelle, ou tantôt fécondateur, tantôt fécondé. Ainsi le puceron est tantôt père et mère, tout ensemble, et tantôt, seulement, l'un ou l'autre. V. Sexe.

On a vu, selon Parsons, une femme mettre au monde un négrillon avec un enfant blanc: il y a donc quelquefois des superfétations; elles ne sont pas rares parmi les quadrupèdes. Les môles sont des fausses conceptions; elles n'ont pas lieu sans la semence du mâle, quoique certains praticiens indul-

Les animaux et les plantes qui se reproduisent de bouture ou de bourgeons, de caïeux, de marcottes, de dragcons enracinés, etc. n'ont pas besoin de fécondation; ils portent en eux-mêmes tous les principes de vie qui suffisent à la propagation et à la conservation des individus. On observe que les pieds mâles des végétaux dioïques ne peuvent guère se multiplier de bouture, tandis que leurs pieds femelles se multiplient ainsi avec beaucoup de facilité; ce qui prouve que la femelle participe plus que le mâle à la propagation des espèces, qu'elle en est véritablement la tige essentielle, et que le mâle n'en est que l'auxiliaire, et pour ainsi dire l'excitateur. Les espèces gemmipares peuvent être considérées comme toutes femelles, et se suffisant à elles-mêmes.

La durée de la gestation varie beaucoup suivant les espèces, Dans la femme, elle est ordinairement de trente - neuf semaines ou neuf mois; mais elle paroît un peu plus longue pour les enfans femelles que pour les mâles. A quatre mois, on sent remuer le fœtus. (Consultez les mots Embryon et Fœrus.) Dans le commencement de la grossesse, les avortemens sont plus fréquens que dans la suite; et en général, la femme et les animaux domestiques sont plus exposés à ce danger que les autres espèces, soit à cause de la mensiruation, soit parce que l'abondance de la nourriture rend leurs organes sexuels plus susceptibles d'excrétion et d'hémorragies, surtout à l'époque des règles. La conjonction augmente encore cette disposition à l'avortement, et les femmes delicates, nerveuses, les caractères ardens, les constitutions pléthoriques y sont surtout tres-exposés. Bientôt l'avortement tourne en habitude, et il suffit souvent d'avoir avorté une

ou deux sois pour y être assujettie pendant toute la vie. D'ailleurs, l'excès des passions, l'intempérance en amour, les boissons et les alimens trop stimulans, les exercices trop violeus, comme certaines danses, l'escarpolette, etc., peuvent amener l'avortement. Il est masheureusement d'autres moyens pernicieux que la crainte du déshonneur a sait inventer et que la scélératesse perpétue.

Dans la plupart des ovipares, il n'y a point de gestation; l'œuf fécondé se détache comme le fruit mûr qui tombe de la branche. Les faux vivipares, tels que la vipère, les salamandres, les poissons cartilagineux, portent leurs œuis dans leurs oviductus jusqu'à ce qu'ils y éclosent; et la durée de cette gestation varie suivant la chaleur de l'atmosphère. Les œuis des oiseaux éclosent en général au bout de vingt à vingt-cinq jours d'Incubation. (V. ce mot et l'article OEUF.). Ceux des grenouilles, des tortues, des reptiles et des poissons, éclosent plus ou moins promptement, selon le degré de chaleur auquel ils sont exposés. Il en est de même, à peu près, des œuis ou du frai des mollusques et des coquillages. Les œuis de la mouche à viande peuvent éclore dans une ou deux heures; il faut huit ou quinze jours à ceux de plusieurs papillons, quatre semaines à ceux des grillons-taupes, et six à huit mois à ceux de quelques papillons de nuit.

L'acconchement de la femme est accompagné de grandes douleurs; mais les femmes des nations barbares peuvent acconcher sans peine. (Consultez l'article de la FEMME.) Dans les quadrupèdes, les cétacés et les autres animaux vivipares, l'accouchement n'est point périlleux. C'est notre mellesse que la nature punit dans le premier besoin de la mère. Le jeune animal est entouré des membranes de l'amnios, du chorion et de la membrane caduque (dite de Hunter, mais déjà connue du temps d'Arétée), dans le sein maternel de la classe des vivipares; les classes ovipares ont aussi des fœtus renfermés dans les coques ou membranes plus ou moins dures de l'œuf, qu'on peut comparer à l'amnios et au chorion: bientôt le fœtus déchire ses enveloppes, et se présente pour la première fois à la lumière du jour.

Il nous semble que l'on n'a point envisagé les causes naturelles de l'accouchement sous leur vrai point de vue. Elles ne sont puint autres que celle de la dissémination des graines des végétaux, c'est-à-dire, que le fœtus et ses enveloppes se détachent soit de l'utérus, soit des ovaires des femelles, par une sorte de maturité particulière. Il cesse de tirer sa nourriture du sein maternel, et les orifices ou radicules par lesquelles il aspiroit le sang et les humeurs nourricières se dessechent, s'oblitèrent comme dans le fruit mûr, comme dans

les cornes du cerf qui tombent.

On pout regarder la germination des graines comme l'éclosion de l'œuf des animaux; mais on remarque une éclosion prématurée des fœtus dans quelques manimifères, chez les didelphes, les kanguroog et autres animaux portant à la région inguinale une poche ou bourse formee par la duplicature de la peau. Les jeunes fœtus, encore tout rouges, sans poils et d'une extrême délicatesse, sortent de l'uterus, puis sont chaudement places dans cette poche inguinale, qui remplace l'utérus. Ces fœtus y trouvent les mamelles de la mère; chacun d'eux s'attache a sucer un manielon, pendant quelques semaines; puis, étant devenu assez grand, il sort à volonté de la poche, et y revient la nuit on dans le danger. Ce fait singulier se présente chez des animaux qui n'ont point, à proprement parler, de matrice, mais bien les deux trompes aboutissant au vagin; c'est pourquoi les mâles ont une verge fourchue pour féconder les deux ovaires dans le coît. Aussi les embryons detachés des ovaires, soitent bientôt du corps de la mère; ils avoient besoin de cette incubation, dans un accouchement si prematuré qui est une sorte d'avortement naturel. Il faudroit sans doute avoir des précautions semblables pour conserver des fœtus humains vivans, nés avant terme. C'est ainsi que Marcile Ficin, celebre médecin italien, né, dit-il, a cinq mois seulement, fut conservé dans du coton et nourri d'eau sucree et de lait pendant plusieurs mois. Ainsi la liqueur ampiotique n'est pas toujours nécessaire pour nourrir les fœtus, comme on le pretend.

La gestation des plantes est le temps de la maturation des graines et des fruits. Leur dissémination s'opère de diverses manières; le vent disperse les semences legères, aigrettées, ailées, etc. D'autres graines sont lancées au loin par une force élastique; celles - ci s'accrochent aux animaux; des fruits leur servent de nourriture, sans que leurs semences soient endommagées; elles sont rendues avec les excremens qui leur servent d'engrais. Les eaux charrient d'autres

semences, etc.

Le nombre des graines est quelquesois immense chez les plantes; un seul pied de maïs en sournit jusqu'à 2000; l'aunée, 3000; le soleil, 4000; le payot, jusqu'à 32,000; le tabac, plus de 40,320; un orme donne jusqu'à 100,000 semences chaque année. Si l'on compte après cela que chaque bourgeon contient les rudimens d'un nouvel individu, on verra jusqu'où s'étend l'immense prosusion de la nature. Mais la poussière sécondante est encore bien plus abondante; chaque anthère de l'hybiscus syrigeus contient environ 4863

grains de pollen, ce qu'on peut multiplier par 50 à 60 anthères. On a calculé qu'une vesse-de-loup pouvoit rendre plus de 14 millions de semences très-fines. Les plantes dioïques mâles out des milliards de grains de pollen; pour qu'il puisse en arriver quelques-uns à leurs femelles éloignées, il faut qu'ils en remplissent en quelque sorte toute la distance qui est entre eux. En général, la fécondité des animaux et des plantes est d'autant plus grande, que les individus sont plus exposés à périr : voilà pourquoi les races les plus foibles, comme les insectes, les plantes, les petites espèces qui ne peuvent échapper à aucun danger, sont excessivement fécondes, parce que la nature compense les chances de mort par celles de vie, pour que l'espèce subsiste toujours. Le nombre des petits indique donc quelle est la probabilité des dangers que court chaque espèce, et quelle est la voracité de ses ennemis. La femme engendre un petit, ravement deux, de même que les chèvres, les brebis et les vaches, parce qu'elle est peu exposée aux dangers des autres animaux. Les quadrupèdes onguiculés ou fissipedes, sont plus féconds que les espèces à pieds ongulés ou fourchus. Une souris met bas jusqu'à sept ou huit petits d'une portée, et bientôt recommence une nouvelle gestation. La truie est très-féconde, de même que la chienne.

Les animaux multipares produisent plus souvent des sœtus en nombre pair qu'en nombre impair, parce que, d'ordinaire, chacun des deux ovaires sournit un même nombre d'œuss à l'imprégnation du sperme. Aussi la nature a donné des mamelles en nombre pair aux vivipares. Parmi les jumeaux humains, ce sont fréquemment aussi deux frères ou deux sœurs, quoiqu'il y ait parsois on garçon et une sille; mais les mêmes sexes sont plus communs; rarement en a vu au-

delà de quatre jumeaux.

Il y a, parmi l'espèce humaine, des familles gémellipares. Nous connoissons l'exemple de deux frères jumeaux qui ont eu, de leurs femmes, des jumeaux, à plusieurs reprises; et la femme de l'un d'eux étant morte, sa seconde femme produisit aussi des jumeaux. Dans cette sorte de génération, il est présumable que l'imprégnation des deux ovaires a lieu simultanément par la même copulation, puisque des auimaux, habituellement multipares, n'ont besoin que d'un seul accouplement pour faire plusieurs petits, quoique la superfétation puisse aussi avoir lieu, au moyen d'accouplemens suivans. Presque tous les petits des quadrupèdes fissipèdes ou onquiculés, naissent les yeux fermés, et ne les ouvrent qu'an bout de quelques jours. Les mères coupent le Cornor on estricat (V. ce mot) avec leurs dents, et dévorent leur

arrière-faix, quoiqu'elles ne soient point carnivores, telles

que la vache, la brebis, etc.

Il s'est élevé, parmi les physiologistes, une question importante sur le mode de nutrition du fœtus. Chez les mammifères, il n'est pas douteux que l'œuf on l'embryon, dans ses enveloppes, étant fixé à l'ulérus par le placenta ou les cotylédons en plusieurs especes, ne reçoive le sang maternel qui se rend au jeune animal par le cordon ombdical; mais chez les ovipares, l'œuf étant totalement séparé du corps de la mère, il faut que l'embryon trouve sa nourriture dans cet œuf même. Cette nourriture est le jaune ou vitellus contenu dans une membrane ou sac analogue au péritoine et tenant au canal intestinal du jeune fœtus, par les vaisseaux omphalo-mésentériques. Ainsi dans l'œuf des oiseaux, des reptiles et des poissons, l'embryon ne paroît d'abord que comme un foible appendice du jaune; mais à mesure que ce jaune passe dans le nouvel être, le fœtus

grossit et le vitellus diminue.

Plusieurs physiologistes tiennent que dans les vivipares vrais, le fœtus absorbe les eaux de l'amnios pour sa nourriture. Les uns, comme Frédéric Lobstein, renouvelant l'opinion ancienne d'Alemeon, médecin (Plutarch. Placit. philos., l. v., c. 16), pensent que la peau du fœtus absorbe une partie de la liqueur amniotique, à la manière d'une éponge qui se gonfle dans l'eau, parce que la texture du fœtus paroît très-molle et spongieuse : de la vient la matière caséeuse qui reste sur la peau du fœtus. D'autres savans présument qu'il avale ou suce les eaux de l'amnios, et digère ce fluide mêlé d'albumine. De la vient le meconium des intestins du fœtus. M. Bomilon Lagrange ayant trouvé des poils nombreux dans l'analyse du méconium, ces productions paroissent venir de la peau du fœtus, et qui, se détachant dans les eaux, ont pu être avalees avec le liquide. Les épicuriens disoient que le fœtus apprenoit ainsi à téter. Mais des fœtus mal formes ayant vecu sans bouche ou sans ouverture pour avaler les eaux de l'amnios qui , d'ailleurs, paroissent âcres et peu propres à nourrir, il est vraisemblable que la seule nutrition du jeune animal, chez les mammiferes, émane du sang de la mère par le placenta.

Le sang oxygéné ou artériel de la mère sussit pour le sous qui ne respire pas. Dans les premiers temps de l'embryon, celui-ci a, comme les ovipares, une membrane ou vésicule analogue à celle qui contient le jaune, et recevant des vaisseaux omphalo-mesenteriques. Il existe aussi, même dans l'espèce humaine, cette vessie communiquant par l'ou, caque, avec la vessie urinaire, et qu'on appelle allantoïde.

Cette membrane, chez les oiseaux et les répliles (excepté les batraciens) est formée d'un lacis considérable de vaisseaux sanguins; on soupçonne qu'elle sett à l'oxygénation du sang de l'embryon renferme dans l'œuf; car il paroît qu'il faut l'accès de l'air au travers des pores de sa coquille. Un œuf enduit de vernis, ne peut éclore, dit-on; et même quelques observateurs prétendent que l'œuf acquiert plus de poids par l'incubation. Les graines ont aussi besoin d'oxygène pour germer.

Les reptiles batraciens ayant, comme les poissons, des leur état de fœtus, des branchies, au lieu de poumons, et leurs œuss prenant de l'accroissement dans l'éau où ces animaux naissent, la membrane vasculeuse (ou oxygénante de l'embryon des oiseaux) n'existe pas. L'oxygène de l'air, con-

tenu dans l'eau, paroît suffire.

La dissérence réelle entre les vrais et les saux ovipares, tels que la vipère, est presque nulle, comme nous l'avons dit ci-devant, puisqu'il y a des seps et d'autres lézards qui, dans les temps froids, pondent des œuss; dans des témps plus chauds, ils mettent bas des petits vivans, parcè que les œuss se sont hâtés d'éclore dans l'oviductus des mêres; mais ces petits ne reçoivent aucune nourriture du sein maternel.

La vie du sœtus paroît, même chez les maminisères, tellement indépendante de celle de la mère, quoiqu'il en regoive la nourriture, qu'on à vu, dans une épidémie varioleuse, une semme vaccinée être exempte de la variole, et son sœtus en être tout couvert. Une mère peut aussi mourir avant son sœtus. (Ern. Gottl. Bose, de Vita sætits post mortem

matris, superstite. Lips. 1786. in-4.0)

La sécondité des insectes doit être extrême, parce qu'ils sont exposés à mille dangers. Deux poux semelles peuvent engendrer susqu'à 10,000 poux dans l'espace de huit semaines. Une portée ordinaire de papillons est de 400 œufs. Une reine abeille en pond 4 à 5000. Les pucerons, les mites en portent par milliers. Les gallinsectes ont le corps entièrement rempli de leurs œufs et de leurs petits. Les polypes d'eau douce, les actinies peuvent se reproduire par chacune de leurs parties, de sorte que plus on les divise, plus on les multiplie; c'est comme l'hydre de Lerne, qu'on rend plus indestructible en voulant l'exterminer. On sait que les poissons jouissent d'une extrême sécondité. Une seule morue porte jusqu'à 9 millions d'œufs. L'esturgeon en a beaucoup aussi, et l'on en fait du taviar. Au temps du frai, la mer est pavée de milliards d'œuss; mais comme beaucoup sont dévorés avant que de naître, la nature ne se montre pas prodigue sans dessein, et des espèces cussent pu périr affamées sans cette exubérance. Les coquil-

lages frayent un grand nombre d'œufs, qu'ils attachent en grappes pour l'ordinaire. Un petit ver microscopique marin (trichoda charon de Multer, Hist. Verm prod., p. 83, a.º 2511) se reproduit singulièrement : son ventre s'enfle, forme one bulle d'abord transparente, ensuite opaque; enfin l'animal saute soudain en plus de cent mbreeaux, comme une bombe pleine de poudre à canon, sans que l'utérus et les petits soient siteres le moins du monde. La plupart des animaux frussement vivipares en été, sont ovipares en autonine. On a trouvé 1100 œufs dans une grenouille, et 12,444 dans un scalle. Il faut sept à huit jours en été pour que les œufs des poissons éclosent ; les petits en sortent la queue la première. Un poisson d'une demi-livre peut avoit dejà 100,000 œufs ; une carpe longue de 16 ponces en avoit 342,144 : leur fécondité est donc extrême. Les oiseaux en ont bien moins, tes rapaces pondent seulement deux œufs, de même que les pigeons, mais ceux-ci font une ponte presque tous les mois. La mésange pond jusqu'à 20 œufs ; mais la plupart des oiseaux n'en mettent bas que de six à douze, plus ou moins Les œufs des poissons, des coquillages, des cruslaces et des insectes, croissent hors du corps de la mere.

Les animaux à mamelles nourrissent tons leurs petits de leur lait; mais les autres animaux les abandonnent à euxmêmes, excepté les oiseaux, qui donnent la becquée aux : leurs. Il semble que les animaux à sang froid soient dénautrés pour leurs petits : ils n'en prenuent aucun soin, et ve leur olfret aucune nourriture; mais la nature a rendu ces jeunes animaux capables de trouver eux-mêmes leur vie. Les jeunes tétards de grenouilles naissent au milien du frai glaireux de leur mère, et il leur sert d'aliment. Dans les espèces des fourmis, des aheilles, des guêpes, des frelons, des termites, les œufs éclosent au milieu de matières nutritives, amassées, soit par des individus neutres, soit par la mère. Les oustres placent les leurs dans le corps des bestiaux , de sorie que leurs larves se nonrrissent des humeurs de ces animaux ; les sphex , les ichneumons déposent leurs œufs dans le corps des chepilles , des araignées ; les nécrophores , dans les cadavres et les charognes; les scarabées bousiers, dans les excremens det animaux, la monche à scie, dans le parenchyme des plantes (les bruches, dans les semences; les cynips, dans les noix de galles; les papillons, sur les végétaux; la courtilière on taupegrillou, pres des racines des plantes potagères, etc. Ainsi les larves des insectes sont en quelque sorte allaitées par la nature séule, puisqu'elles se trouvent sans meres et abandounées des leur naissance. Les reptiles, les poissons, les molhisques, les insectes naissent tous orphelins. Dans les plantes, le

germe de chaque semence est ordinairement pourvu d'une ou deux feuilles séminales ou cotylédons, qui servent de mamelles à la plantule, qui élaborent pour elle les premiers sucs de la terre, et soutiennent sa foible existence. (Consultes l'article Allaitement et blamelles). Nous avons dit comment les jeunes marmoses, didelphes et kanguroos sortent de bonne heure de la matrice et viennent s'attacher aux mamelles dans une poche inguinale des femelles, pour y achever, leur temps de gestation, ce qui est une sorte d'incubation.

Nous n'exposons point ici tous les détails du développement de l'embryon, parce qu'ils sont répartis aux articles

PLACENTA, EMBRYON, FŒTUS, etc.

On observe des disserences entre les divers individus de chaque espèce d'animaux et de plantes, relativement à la faculté géneratrice ; les uns sont féconds, les autres stériles. Les causes de la stérilité peuvent dépendre de la mauvaise conformation des organes sexuels, comme lorsque les testicules manquent entièrement aux mâles, soit à l'extérieur, soit dans l'intérieur du corps ; lorsque la sécrétion du sperme et l'éjaculation ne peuvent avoir lieu; lorsque cette liqueur spermatique n'a pas les qualités prolifiques, comme après une maladie grave, un traitement de la maladie vénérienne ou plusieurs autres causes. Mais la stérilité vient plus souvent de la femelle, soit qu'elle ne retienne pas le sperme, ou qu'elle soit imperforce, soit qu'elle ait un tempérament trop humide ou trop sec, trop excitable ou trop lent, d'un extrême embonpoint ou d'une maigreur excessive, etc. Enfin, la sterilité vient quelquefois du dégoût, de la repugnance des individus, d'un état de langueur ou de miradie, du défaut d'amour, de l'insalubrité du genre de vie, de l'activité des passions, de l'excès des travaux du corps et de l'esprit, des fatigues, de l'épuisement, de la mollesse, du libertinage, de la masturbation, de la délicatesse de la constitution, de la sensibilité trop vive, ou de l'apathie ; enfin de mille antres causes aualogues. Les animaux et les plantes qui suivent mieux les loude la nature que l'espèce humaine, sont aussi plus rarement stériles. Cependant le grand froid, l'absence de la lumière, l'étiolement, rendent les végétaux stériles: on remarque surtout que les individus qu'on propage par boutures, par drageons enracinés, par marcottes ou par caleux, fournissent peu de graines et de semences fécondes ; il semble que leur faculté reproductive ait pris la route par laquelle ils ont été propagés eux-mêmes. Dans les animaux, le froid violent la grande humidité, la foiblesse du corps, sont des causes de stérilité, indépendamment de l'extrême jeunesse et de la caducité de l'âge, qui sont communes à tous les êtres organisés. Les individus trop gras, sont surtout exposés à la stérilité, comme on l'observe chez les femmes; il en est de même des vaches, des poules et autres animaux bien engraissés; il semble que la graisse se forme aux dépens du sperme. Ainsi les eunuques sont tous très-gras, non seulement dans l'espèce humaine, mais parmi les bœufs, les chapons, qui

preunent facilement un grand embonpoint.

On a dit que tous les mulets ou hybrides, nés d'espèces différentes, étoient stériles; ce qui n'est nullement vrai Les mules même ne sont pas toujours stériles, sortout dans les pays chauds; mais le mulet avec la mule sont bien moins capables d'engendrer ensemble qu'avec l'une de leurs espèces primitives. Les chiennes et les loups, les serins et chardonnerets, sont des mulets non stériles avec leurs espèces primordiales; mais ils ne se propagent pas entre hybrides. La nature n'a point voulu introduire des races bâtardes, ni confondre les espèces. Nous verrons que parmi les végétaux, cependant, et peut-être aussi chez divers insectes, elle tolère des mélanges plus ou moins permanens entre les espèces trèsvoisines.

A l'époque du rut, tous les animaux sont maigres, et n'acquièrent de la graisse qu'au temps de leur repos, comme en automne. On applique ce proverbe à tout mâle: Bon coq n'est jamais gras. Parmi les fleurs, celles qui sont doubles restent stériles, parce que leurs étamines (organes mâles) se sont transformées en pétales par l'abondance de la nourriture. Cet état correspond à celui de l'embonpoint des eunuques. Ce sont des monstruosités pour la nature, puisqu'il est vrai qu'elle a pour but principal la propagation de l'espèce: aussi les plantes à fleurs doubles n'ont jamais que des graines avortées; on ne peut donc les propager que par des drageons, des plants enracinés, des greffes, etc. Les fleurs prolifères sont une monstruosité encore plus grande et plus contraire aux fins de la nature. V. Fécondite et Stérilité.

Après avoir considéré les détails de l'acte reproductif dans l'ensemble des corps organisés, nous allons nous livrer à un examen spécial de cette fonction, par laquelle tout ce qui

existe reçoit l'organisation de la vie.

§ VI. Des systèmes sur la Génération considérée en elle-même; du développement successif des corps organisés, et examen des principales forces qui concourent à leur formation.

> Postquam arma dei ad Volcania ventum est, Mortalis mucro, glacies ceu futilis, ictu Dissiluit. Vincia L. xii.

Ce seroit en effet une entreprise bien téméraire que celle

de prétendre expliquer le mystère de la génération de tous les êtres. Les sorces de l'esprit humain se brisent comme la glace fragile, contre le voile impénétrable dont la nature l'a recouvert. Les essorts de trente siècles de recherches ont été vains. La plupart des hommes, il est vrai, n'ont considéré ce problème que dans l'espèce humaine et quelques animaux; mais il est évident que la génération des plantes et des polypes, des ovipares et des vivipares, de tout ce qui jouit de la vie, appartient essentiellement au même principe, parce que la nature est toujours consorme à elle-même dans ses œuvres; et l'on ne doit point adméttre plusieurs causes pour le même esset. Il saut donc recourir à quelque principe

général.

En premier lieu, grand nombre de physiologistes ont supposé le mélange des semences; mais il faut décider d'abord si les semelles en ont. Hippocrate, Pythagore, Démocrite, Aristote, Anaxagore, Alcméon, Parménide, Empédocle, Epicure, Galien; ensuite Avicenne, Zacutus Lusitanus, Descartes, et surtout Busson, admettent un sperme sécondateur dans la femme; mais Zénon et l'école stoïque, Hippon, et parmi les modernes, Fallope avec beaucoup d'anatomistes, en rejettent l'existence. Il ne faut pas prendre pour semence cette sécrétion muqueuse de la vulve dans le coit, et cette humeur presque limpide qui en sort; elle est sormée par les lacunes et les glandes du vagin, qui correspondent à la prostate dans l'homme. Il est certain que les semelles de tous les ovipares n'ont aucun sperme, et que la lécondation, dans les végétaux, s'opère par la seule intervention du pollen des étamines : les plantes et les animaux qui engendrent de bouture, n'ont aucune espèce de sperme ; de sorte que le mélange des spermes, s'il existe, loin d'être général dans tous les corps organisés, n'est au contraire qu'une espèce d'exception à la loi commune.

1.º Hippocrate pensoit que les semences de l'homme et de la femme se méloient, et que la plus forte des deux produsoit un fœtus de son sexe. Aristote s'est aussi décidé pour la même hypothèse, de même que Parménides, Empédecle,

Anaxagore, Alcméon et Epicure.

Semper enim partus deplici de semine constat:
Atque utrique simile est magis id quodoumque creatur.
Lucagr. L. 17.

2.º Descartes a supposé que le mélange de deux semences produisoit une fermentation dans laquelle le fœtus étoit formé. Wallérius a rapporté aussi la génération des plantes à une fermentation; un autre a oru que la semence du mâle

étoit acide, celle la semelle alcaline, et qu'elles se combinoient comme un sel chimique. (Pascal, des Fermens, p. 245
et suiv.). Vieussens admettoit que les semences étoient rem
plies d'esprits. Van-Helmont disoit que la semelle sournissoit la matière séminale et le mâle une sorte d'esprit vital.
1) autres ont voulu que chaque semence rensermât un animal non développé, ou des parties d'un animal qui s'attiroient
ensuite et se rassembloient. (Manpertuis, Venus physiq., paré.
a.) Empedocle avoit déja pensé, au rapport d'Aristote, que le
fœtus existeit dans les semences des deux sexes en portions
séparees, qui n'avoient plus besoin que de se rennir entre
elles dans un ordre régulier pour former un tout complet.

Dans tous ces mélanges de semence on expliquoit facilement la ressemblance au père et à la mêre ; et Koëlreuter a montré de même que la poussière fécondante des végetaux

influoit beaucoup our les produits.

Cependant les expériences de Spallanzani ont démontré qu'un cent-millionieme de grain de sperme de grenouille, et privé d'animacules nucroscopiques, suffisoit pour feconder dans l'eau une multitude d'œués de femelles de grenouille; et, de plus, le petit têtard est dejà visible dans l'œuf non fécondé, aiusi que les membranes du poulet sont formées dans l'œuf de la poule qui n'est pas fécondé par le coq. C'est donc la femelle qui donne le germe tout préparé; c'est le sperme du mâle qui en est l'excitateur ou le vivilicateur.

3.º Les anciens out aussi prétendu que le testicule droit des males et la cavité droite de la matrice, produisoient des individus màles; les femelles, au contraire, étoient engendress, aelon eux, du côté gauche. Parménides, Anaxagore, solon Plutarque; Aristote, Hippocrate et Gahen embrasserent cette opinion. Démocrite, Pline et Colamelle ont même pretendu qu'en liant le testicule droit ou ganche à un belier, on lui faisoit engendrer à volonté un mâte ou une semette. Des modernes, souvent imitateurs serviles des orreurs anciennes, n'ont pas manqué d'adopter cette opinion : mais Ambroise Paré, Diemerbroek, Verheyen, Alberti, Franco, Ent., Massa, Fr. Hoffman, Amatus, Th. Bartholin, Vesale, et le célèbre Harvey, ont démontré par l'expérience que des hommes auxquels un testiéule avait ete emporté, procréoient des enfans des deux sexes; ils ont aussi reconnu que des fœtus mâles se sont souvent trouvés du côté ganohe de la matrige, et des femelles à droite; enfig que la tripope droite de l'altope avant été detruite, une femme engendra un garçon et une fille. (Cyprian, Lettre à Millington, page 12). Millet, dans un ouvrage intitulé l'Art de procréer les sexes à vulonte, a renouvelé avec succès cette fausse opinion des anciens, qu'il

s'est attribuée ; cependant de nombreux essais ont démontré

Le peu de foi qu'on devoit avoir sur de pareils objets.

4.º L'hypothèse de la géneration proposée par Busson, tient des systèmes d'Hippocrate et de Démocrite; il admet que la semence est un extrait de toutes les parties du corps; qu'elle est un assemblage de molécules organiques qui reçoivent la figure des parens par un moule intérieur. Ces molécules organiques toujours vivantes, qui servent à la nutrition, à l'évolution des animaux et des plantes, passent successivement de corps en corps. Cette opinion ressemble encore au système de la panspermie, proposé par Héraclite et par Hippocrate (lib. de Diæte), et renouvelé par Perrault, Gérike,

Wollaston, Sturm, Logan, etc.

Dans cette hypothèse, que les père et mère fournissent de toutes les parties de leur corps, des molécules pour composer un être qui leur ressemble, on ne sauroit nullement expliquer comment le papillon, par exemple, produit dans ses œufs toutes les tuniques et enveloppes successives des chenilles, qu'il ne possède plus lui-même, et qui doivent éclore de ces œufs. Si l'on suppose un père et une mère manchots du même bras, ou un chien avec une chienne, tous deux avant la queue coupée, il naîtra pourtant des enfans avec deux bras bien conformés, et des chiens à longue queue ordinaire. Voilà donc la naturo réparant, d'elle-même, les défauts des êtres générateurs. Cependant, à la longue, les chiens sans queue et sans oreilles externes, peuvent engen drer de petits chiens écourtés, avec d'autres plus parfaits, comme l'observe Blumenbach; mais la nature aspire toujours à reprendre le type primordial de l'espèce qui est son modèle. De même, dans les amputés, l'âme se croit toujours le corps complet, et le manchot se plaint du mal au bras qu'il ne possède plus; sa nutrition, toujours aussi considérable que si le corps étoit entier, reverse un surcroft de forces et de vie sur les organes subsistans. Ainsi, dans la génération, les facultés vitales de l'homme privé d'un membre, ne laissent pas d'être entières.

5.º Néedham tient que la matière nutritive et la semence ont beaucoup de rapports, que la vie végétale diffère peu de la vie animale, et que la semence peut avoir divers degrés d'exaltation, suivant lesquels elle peut produire un végétal ou un animal plus ou moins éleve dans l'échelle de l'organisation.

Diogène, Hippon et toute l'école stoïque, admettoient que le fœtus étoit produit par la semence du mâle seul (Censorinus, de die natali, cap. 5.); la mère ne servoit que pour le développement, comme la terre par rapport à la graine. Le baron de Gleichen a suivi ce sentiment.

6.º On connoît l'hypothèse des vers spermatiques, soutenue par Hartsoeker, Leeuwenhoeck, Boerhaave, Keil, Cheyne, Geoffroy, le cardinal de Polignac dans son Anti-Lucrèce, Lieutaud, etc. Mais Valisneri supposa ensuite que l'homme commence à être ver, qu'il se développe peu à peu comme un insecte qui se métamorphose. Cette opinion entraîna les suffrages de Bourguet, Woodward, Lyonnet, Rai, Schelhammer, Paitoui, Launay, Duverney, Schlichting, Plouquet, Hamberger, Sénac, etc; et même Linnæus ainsi que Buffon n'en furent pas très-éloignés. Spallanzani a montré la fausseté de cette hypothèse en fécondant des œuss de grenouilles sans ces vers.

7° Le système des œufs produits par la femelle seule, et leur évolution, a été admis par Swammerdam, Malpighi, Harvey, Valisneri, Plouquet et Graaf, qui les ont découverts dans la femme. Cette opinion, aujourd'hui la plus suivie, n'est pourtant pas à l'abri de toute difficulté. Il est évident que le sperme du mâle modifie beaucoup les organes et la structure de l'embryon dans les mulets ou hybrides. Ainsi la cavale montée par un âne, produit un mulet participant des deux espèces à peu près également. Mais ce système des germes appartenant aux seules femelles expliqueroit assez bien la propagation des pucerous sans l'intervention des mâles.

8.º L'épigénese, c'est-à-dire la formation partielle et successive du fœtus, système déjà connu d'Aristote et de Galien, a été rappelé par Descartes, Harvey, Turberville Néedham, Muller, etc.; mais surtout par C. V. Wolf, qui l'appela
force essentielle (vis essentialis). C'est à peu près ce que soutiennent des physiologistes de ce siècle, sous le nom de nisus
formatious, effort organisant, de principe vital, etc.; tels sont
Blumenbach, Barthez et plusieurs autres. Les formes plastiques de Cudworth sont analogues à cette opinion, de même
que l'attraction des parties et la superstructure des organes
admise par Maupertuis.

Comme les organes ne deviennent visibles que lorsqu'ils ont acquis de la consistance et de l'opacité, ils paroissent se composer les uns après les autres. Ainsi le cœur, ou le point saillant (punctum saliens) devient visible le premier ainsi que l'épine dorsale, puis les grosses artères et les veines, les nerfs, les muscles, les os, enfin les membranes Mais la nature a jeté ses œuvres en moule, d'un seul jet; ce qu'on reconnoît à la parfaite symétrie et aux forces antagonistes des diverses parties du corps: une pareille correspondance ne pouvant s'etablir que par un effort unique. Chaque organe est tellement approprié à tous les autres, et lié par tant de sympathies, qu'il ne se forme qu'un être individuel.

Toute partie du une que corps participe également au tempérament genéral; la mondre libre est intimement incorporée a ce seul individu, à sun genre, à son sexe, à son âge à à ses habitudes ; elle vit de sa vio générale, elle conçourt au même but avec toutes les autres; enfin l'individu est unique ce qui seroit impossible, si chaque corps étoit forme de pières rapportées à plusieurs reprises et sans une puissance

qui agisse de concret et partout à la fois.

La structure des parties par l'attraction est une suite naturelle du système de l'épageuese; anivant Manpertuis et quelques autres modernes, les molecules capables de s'organiser sont attirées vers un centre; par exemple, le nez attire les deux yeux, la main attire les doigts, le corps attire les bras et les jambes, à peu pres comme les molecules d'un sel dispasses dans une liquour, viunnent se disposer en cristaux réguliers autour d'un même noyan. L'on a bientôt regarde la génération d'un animal comme une véritable cristallisation des molecules sperquatiques, suivant un ordre organique, tandis que les molécules salines se disposent dans un ordre géométrique

D'adleurs on démontre facilement que la formation sucressive du fœtus de peut avoir lieu par apposition, ou su perposition d'organes. Il y aun enchevêtrement manifeste des deux montes du corps. Ainsi, à commencer par le cerveau, les nerfs optiques a entre-croisent; cette décussation est tresvisible dans los poissons; les deux hemisphères a'poissent par le corps calleux ou mesolube; le croisement des fibres perveuses paruit bien prouve par le phénomène des paraix sies et hemiplégies qui surviennent du côté du cerveau oppose à celui qui a requun choc ou une compression

Et quand même les parties doubles et symetriques de corps pourroient s'entre croiser, il y a des organes essentiels qui ne sont jamajs symétriques, tels que tout le canal intestinal et les viscères abdominaux, le foie, la cate, le pancréas, etc. Il y a des os impairs, comme le vomer, etc., qui ne paroissent nullement susceptibles de ce mode de struc-

ture , par régnion ou altraction.

 L'énorme difficulté de comprendre la formation du fœue à fait reculer indefiniment ce phonomene jusqu'à l'origine des

choses, par d'autres physiologistes.

9.º Bonnet, Spallanzani et les écoles d'Italie ont suivi l'opinion qu'il y a des germes praexistans et créés depuis le commencement du monde, mais emboîtes les uos dans les autres et se developpant successivement.

On a cité un singulier exemple de cet emboîtement dans une dissertation de Ch. J. Aug. Ouo, de fustu puerpera seu de

fætu in fætu, épistola, Weissenfels, 1748, in-4.º. Ce fætus femelle en contenoit un autre, mais cet exemple ne prouve autre chose sinon que c'étoitune monstruosité, comme on voit quelquefois un œuf dans un œuf, un citron dans un citron.

En adoptant d'ailleurs cette opinion de l'emboîtement des germes et de leur existence antérieure à l'acte de la gépération, il s'ensuit que Eve a dû posséder tous les germes des hommes nes et à naître sur la terre, jusqu'à la consommation des siècles; il en est de même pour chaque espèce d'animaux et de plantes. Tel est le système de l'évolution. Cet emboîtement suppose la division de la matière à l'inuni ; car non-seulement il faut compter tous les germes qui se developpent successivement, mais tous ceux qui avortent. ou qui ne se developpent pas, on qui périssent avant de se reproduire, avec toute la suite des générations qu'ils auraient da produire. Une seule plante de tabac ou de pavot, par exemple, donne, chaque année, trois à quatre mille graines assez petites; or, il faut admettre, dans cette hypothèse, que chacune de ces graines contient non-sculement toutes les parties de la plante qu'elle doit produire, mais encore les graines qui en sortiront, puis les génerations de ces graines. jusqu'à la fin du monde, en sorte qu'il faut multiplier, pour ainsi dire, l'infini par l'infini, et que l'univers seroit bientôt trop borne pour contenir tant de germes. Tels sont les résultats ou conduit cette opinion, dans laquelle on ne peut d'ailleurs expliquer, ni les monstruosités, ni les mulets et métis.

cules organiques et de la préexistence des germes, est celle de la pauspernie, dont nous avons fait mention précédemment. Elle suppose que toute la nature est remplie de germes, ou d'élemens imperceptibles, propres à former quelque être que ce soit. Ces germes reçus dans les corps vivans par les alimens, par l'air, l'eau, la terre, etc., s'assimilent en leur substance, passent dans leurs semences et y deviennent capables de reproduire le même être que celui dans lequel ils se sont assimilés. En passant dans d'autres êtres, ces germes se moulent sur leur forme, et abandonnent celle qu'ils avoient reçue anterieurement. Ainsi toute matière, placée dans des circonstances convenables, devient capable de produire un être; la nature entière n'est que se-

mence et genération.

11.º Pythagore, Timée de Locres admettaient que la génération s'operait par des nombres on rapports harmoniques; suivant Platon, les idées sont les principes des formes de tous les corps; tous les êtres sont organises de près un modele archétype ou idéal, et suivant une proportion ternaire et

37

symétrique. Cette harmonie triangulaire ést l'image mystérieuse de celui qui engendre, de celui dans lequel on engendre et de celui qui est engendré. Le monde est l'animal prototype de tous les autres, et de lui émanent tentes les existences.

12.º La chaleur et le froid sussissient, selon Parménide, pour former de nouveaux êtres; les mâles sont conçus dans la région droite de la matrice, et les semelles dans la région gauche. Empédocle regardant la sormation de nouveaux êtres et leur destruction, comme le mélange et la séparation des élémens, prétendoit qu'ilen'y avoit aucune génération véritable. L'humidité ou l'eau élémentaire étoit, selon Thalès, le principe de la génération.

13.º Stahl a pensé que l'âme avoit le pouvoir de créer et d'organiser le sœtus, et Van-Helmont admettoit un esprit sormateur, une idée séminule dans la matrice : ils expliquoient les taches de naissance par les émotions de l'âme. Selon cessauteurs, le sperme seroit, en quelque sorte, une liqueur vivante, transmettant l'âme et les qualités morales

et physiques du, père au sœtus.'

14. Ensuite la génération des genimipares ou par bouture a fait penser que le sœtus appartenoit à la semelle, dont il

n'étoit en quelque sorte qu'une émanation.

Telles sont à peu près toutes les opinions des hommes sur le mystère de la génération; et Mundum tradidit disputationibus eorum, et Dieu a livré le Monde à leurs vaines disputes. Cependant plusieurs de ces systèmes ne sont pas dépourvus de génie; mais leur insuffisance étant reconnue, il sera plus raisonnable d'exposer simplement les faits et d'en tirer les observations les plus sûres, que de s'attacher à quelque opi-

nion, ou de supposer quelque hypothèse que ce soit. Premièrement, on s'est convaincu par l'observation que tous les corps animaux et végétaux étoient organisés; qu'ils jouissoient de la vie; qu'ils pouvoient s'accroître, se nourrir par intussusception, se reproduire et mourir : nous en avons exposé les preuves à l'article des Corps organisés dans ce Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle. Leur mort ne les confond point avec les matières brutes qui ne meurent point, parce qu'elles n'ont jamais vécu; mais c'est un passage à une nouvelle vie; un état de sommeil ou de repos pendant lequel se préparent ou s'opèrent de nouvelles transformations. Les corps morts servent d'alimens aux corps vivans, ils rentrent dans le domaine de l'organisation, tandis que les matières brutes y demeurent soujours étrangères. Une substance organisée ne peut se nourrir que des matières capables d'organisation. (V. les mots Alimens, Nutrition.) Il y a

donc dans la nature deux sortes de substances; la masse des substances brutes et les corps organisés, comme nous l'avons dit ci-devant.

Or la matière organisée, tantôt vivante en moins, ce que nous appelons mort, tautôt vivante en plus, ce que nous nommons vie, diffère essentiellement des matières brutes. Les substances organisées sont toujours actives, toujours plus ou moins vivantes, toujours capables de transformations; elles composent le tissu des corps végétaux et animaux, elles les accroissent par la nutrition, elles s'en séparent par les sécretions, elles se divisent et se dispersent par la mort, et se réunissent par la genération Toutes retournent à tout ce qui vit; rien de ce qui est organise ne se désorganise pour jamais. Le bois qu'on brûle fournit des cendres, de la funiée, de l'acide cacbonique en gaz, des matières fuligineuses, qui rentrent dans la vegetation. Le feuillage des plantes décompose l'acide carbonique dans I eau, les cendres et la suie servent d'engrais, etc. Un animal mort, une charogne qui se pourrit, rendent leurs principes à la nature, qui les reporte à la vié végetale ou animale.

Cette matière, perpétuellement active et vivante, est mise en œuvre par deux forces principales, l'une qui la reunit en corps, c'est la nutrition ou l'accroissement et la generation; l'autre qui la sépare et la subdivise, c'est la destruction ou la mort, et l'excretion ou le decroissement. La première est la force de vie, la seconde est la puissance de mort, ce sont de perpétuels antagonistes, qui se contre balancent sans s'anéantir. Toute plante et tout animal s'accroît, se nourrit et engendre, voilà la loi de vie; toute plante et tout animal décroit, se detruit et sert à de nouvelles transformations : voila la puissance de mort.

Cependant la loi de la vic formant des assemblages de matière organisée, constitue des corps individuels, et tend sans cesse à les conserver, a les perpetuer; l'individu cherche a se soustraire a la mort par la nutrition, l'espèce tend à se perpetuer par la génération; de sorte que la reproduction est pour chaque espèce, ce que la nutrition est pour chaque plante ou animal. La génération est pour ainsi dire l'aliment de l'espèce comme la nutrition, est une génération continuelle pour chaque individu; ces deux fonctions coïncident toujours entre elles; l'abondance des nourritures augmente la population des hommes et des animaux, c'est pourquoi les aones chaudes de la terre sont plus peuplees que les regions froides; les espèces qui croissent promptement, parce qu'elles assimilent en leur propre corps beaucoup d'abmens, sont

aussi les plus sécondes; tels sont les quadrupèdes rongeurs, plusieurs oiseaux et reptiles, les poissons, les coquillages, les insectes, les zoophytes et la plupart des plantes. La fécondité est toujours en rapport avec la puissance assimilatrice ou la nutrition des corps organisés; par exemple, un polype qui mange beaucoup, un arbre qui reçoit une séve abondante, grandissent et se développent à proportion; ils poussent de nombreux rejetons, qui, séparés de la tige primitive, jouissent de leur propre vie, et composent un nouvel individu; voilà donc une reproduction sans génération proprement dite, mais opérée par l'abondance de la nutrition. Il y a donc la plus grande analogie entre la propagation et la nutrition. C'est un fait d'observation journalière, que l'abstinence diminue la force générative, sine Cerere et Baccho friget Venus; que l'abondance la réveille; que les années de disette sont toujours marquées par la diminution, ou celles de prospérité par l'augmentation des naissances humaines. Si la nutrition abondante s'applique à l'individu seul, comme dans les personnes trèsgrasses, leur sécondité est presque nulle par cette raison; au contraire les individus maigres qui mangent beaucoup sont aussi très-féconds, parce que leur substance nutritive se porte surtout aux organes sexuels. Le chyle alimentaire préparé par la digestion est une sorte de mucosité très-analogue à la matière du sperme et aux humeurs dont sont composés le fœtus ou l'œuf d'un animal, et la graine d'une plante. Se nourrir, c'est produire de nouvelles chairs, de nouvelles humeurs, de nouvelles fibres, et les ajouter aux anciennes; engendrer, c'est aussi former des humeurs, des fibres, des chairs nouvelles; la différence n'est que du plus au moins. La nutrition est une assimilation à l'individu, et la génération une assimilation à l'espèce. Il n'y a guère d'autre différence entre le sperme et la substance nutritive pure, que celle du degré d'activité et d'exaltation: l'un peut s'organiser en un nouvel être dans un lieu convenable; la seconde s'organise de même dans chaque partie d'un animal ou d'une plante. La génération est en quelque sorte une nutrition primitive, comme la nutrition ordinaire est une espèce de génératiou partielle dans chaque organe du corps; par exemple, une pince d'écrevisse, une queue de lézard, une patte de salamandre, une tête de ver, amputées ou détruites, se régénèrent par la seule nutrition, comme une branche coupée qui repousse; voilà donc une nouvelle formation, une pince, une patte, une tête, reproduites sur des modèles qui n'existent plus dans leur lieu; c'est une véritable génération faite par nutrition. Ces deux fonctions sont ainsi très-ressemblantes entre elles, et dépendent également de la force de la vie; engendrer et se

nourrir sont à peu près la même fonction, dont l'une s'ap-

plique à l'espèce, l'autre à l'individu.

C'est aussi à l'époque où la croissance est achevée dans l'individu, que commence la fonction générative dans les animaux et les plantes, et lorsque le décroissement de la vieillesse abat la force nutritive et assimilatrice, la genération s'éteint par la même cause. Dans la jeunesse, la plante et l'animal se nourrissent abondamment, mais tout s'applique à l'individu pour le fortifier. Il faut donc que la matière nutritive puisse être distraite de l'emploi auquel elle est destinée, pour servir à former un nouvel individu; c'est une matière nutritive plus élaborée, plus vivifiée, plus exaltée, qui compose le sperme et les humeurs de l'œuf ou de la graine

encore jeunes.

Tout corps organisé commence son existence dans un état de gelée muqueuse très-analogue à l'état de la matière nutritive élaboree.L'œuf récent, la graine non mûre du végétal, les tendres linéamens du fœtus, sont d'abord une sorte de mucosité presque inanimée, existant dans la mère ou la femelle, et qui a besoin d'être excitee par la force vitale du père, par l'acte de la fecondation. (Consultez aussi les mots FŒTUS, EMBRYON.) Ensuite le jeune animal, la nouvelle plante prennent plus de consistance a mesure qu'ils s'accroissent et se fortifient, de sorte que le commencement de la vie est humide et sa fin est aride. L'accroissement est d'antant plus rapide et plus grand, que la mollesse des parties est plus considerable; aussi les premiers momens de la vie sont remarquables par la force et la promptitude de l'accroissement. tandis qu'il devient successivement plus lent à mesure qu'on avance en âge, et cesse enfin entièrement après l'époque de la puberté , soit dans les plantes , soit dans les animaux. $V_{\rm e}$ le mot Accroissement.

Cette puissance de vie qui donne les premières formes à la substance de l'embryon végétal et animal, ou au germe, qui le fait croître et reproduire ensuite, est une force inhérente à la matière organisée; et celle-ci diffère, comme nous l'avons vu, de la matière brute. C'est donc une proprieté généralement répandue dans les corps organisés, une espèce de gravitation vitale qui fait que chacun d'eux tend à la vie. Celle-ci n'appartient point a chaque individu, elle y est seulement déposée pendant la durée de son existence; elle se transmet par la génération d'être en être; elle passe d'individus en individus par la nutrition; elle circule et voyage sans cesse; notre vie depend de la nourriture que nous prenons, de celle que nous avons reçue, de la faculte que uous ont transmise nos pères; nous n'avons donc rien en propre;

nous dépendons de tout ce qui nous environne, nous recevons notre existence de diverses parties de la nature, de l'air, de la chaleur, de l'aliment, etc. Un exemple manifeste démontre que la puissance vitale se transmet ainsi du père au jeune individu ou à l'embryon naissant. Un œuf de grenouille, ou de poule, non féconds, contiennent déjà tous les linéamens de l'animal qui doit en naître. Spallanzani a vu, au microscope, le jeune têtard dans celui de la grenouille: Haller a remarqué dans l'œuf de la poule, la membrane du jaune qui doit servir à la formation du poulet. Que manque-t-il donc à ces jeunes êtres? l'excitation vitale du père. En vain, si elle manque, vous tiendrez ce frai, ces œufs à une donce chaleur pour les couver, les faire éclore: au lieu d'un individu animé,

vous n'en retirerez qu'une horrible putréfaction.

L'on dit qu'autresois Phidias ayant sculpté, dans Athènes, une magnifique statue de Minerve, d'un grand nombre de pièces d'ivoire, les rattacha toutes habilement à un seul lieu du bouclier de cette déesse où l'artiste avoit sculpté son propre portrait. Ce travail étoit fait avec un art tellement merveilleux que si l'envie eut voulu détruire ce portrait, tous les ressorts qui retenoient ensemble les parties de la statue se seroient brisés et elle seroit tombée en mille pièces. Voilà l'ezemple de la vie qui anime le nouvel embryon. Aussitôt que le male lui imprime son cachet; et qu'il tend les ressorts qui retiennent en un centre toutes les parties de l'individu, la machine organique montée, subsiste, s'accroît et vit. Si elle est privée de ce mouvement centralisant qui rassemble toutes ses facultés en une sorte de tourbillon actif et unique, les diverses parties se détraquent, se séparent; divergent en tous sens, et se décomposent ou se putréfient. Telle est donc la différence entre l'œuf fécond et l'œuf non fécondé.

Il n'y a qu'une seule génération primitive dans l'univers, c'est la création de la matière vivante et organisée par la main de l'Être suprême. Ce que nous appelons génération, n'est qu'une émanation éternelle de cette source, une continuation de l'arrangement de chaque espèce organisée, une perpétuité de la force vitale. Il n'y a point de véritable génération aujourd'hui, ce n'est qu'une suite de ce qui a été prescrit à l'origine des âges; nous ne voyons que des modifications successives et toujours semblables dans le même ordre de matières. Chaque individu se reproduit parce qu'il a été produit luimême; la vie donne aux corps organisés une tendance à se régénérer, comme la gravitation donne à la matière une tendance à s'approcher du centre de la terre. La matière organisée vit en général dans les individus qui sont composés d'elle. Ils n'ont pas d'existence isolée, indépendante; ils sont

toujours sous la main de la nature, qui les transforme à son gré , de sorte que la génération et la nutrition ne sont que le passage d'un état de vie à un autre état de vie. Ce sont les portes par lesquelles passe sans cesse toute matière organisée Celle-ci subsiste toujours, elle est toujours la même dans son essence, toujours invariable dans ses actions : c'est le propre de sa nature d'être assujettie à de continuelles modifications, qui s'opérent suivant un ordre constant et régnlier. La mort sert à la vie ; pour vivre , il faut detenire ; mais ce que nous appelons mort, n'est qu'un sommeil passager de la matiere vivante, une pause de la nature; il n'y a point d'anéantissement complet de la vie, mais bien des états d'exaltation et d'abaissement ; ainsi la vie végétale est moins exaltée que la vie animale, et la vie d'un ver l'est moins aussi que celle d'un homme. Il s'établit des oscillations perpetuelles qui raménent toujours tout à un niveau general, qui est la mort ; c'est la que la matière organisée et vivante de l'homme perd sa superiorité sur celle de la plante ou du verde terre ; c est là qu'elle rentre dans la commune égalité que la nature a etablie sur tout ce qui végète et respire. De même que la vie d'un insecte est une espèce de mort, par rapport a la vie de l'homme; celle de la plante est aussi une sorte de mort en égard à la vie de l'insecte; de sorte qu'on descend graduellement de la plus grande exaltation vitale, jusqu'à la plus petite, que nous appelons mort. Celle-ci n'est donc qu'un minimum de vie. Et pour prouver qu'un corps mort n'est pas entierement privé de la vie , c'est qu'il est capable de soutenir et de fortifier celle des êtres animes, en leur servant de nourriture, puisque tout ce qui existe ne peut se nourrir que de matières mortes, et extraire sa vie des cadavres des animaux ou des plantes.

Or, si la force vitale réside en général dans la matière organisée, il n'y a donc point de génération, mais bien des transformations d'êtres, et des continuations. Une tige de ble produit sa graine, qui s'élève à son tour en une nouvelle tige, et qui donne naissance à d'autres, voila donc une superposition, un prolongement de la même tige jusqu'a l'infini, car on conçoit que la nature est pu ne produire dans le monde qu'une scule tige de ble qui se seroit accrue, exhaussee, multipliée de toutes celles qui en sont nées par la suite et qui en nastront un jour, de sorte qu'un sent pied auroit pute a la fois toutes les génerations successives qui en doivent sortir. Mais, en réunissant ainsi dans un scul individu une espectoute entière, quelque nombreuse qu'elle soit, la masse ent été trop considérable, elle se seroit augmentée à l'insui, et eût absorbé toute la matière vivante des autres espèces. Pa.

exemple, si nous reconnoissons avec les livres saints, qu'Adam et Eve aient été la première tige du genre humain, et que, ne pouvant jamais mourir, ils aient toujours subsisté, de même que leurs enfans, et tous les descendans de leur postérité, la terre seroit couverte aujourd'hui d'autant d'hommes qu'il y a de grains de sable au bord de la mer. Commept eût subsisté cette épouvantable masse de population? Elle eût tari les mers et dévoré tout ce qui existe ; enfin n'ayant plus rien à manger, et par cette raison ne pouvant plus se reproduire ni mourir, le genre humain eût été dans un état d'immobilité, approchant de celui des corps bruts. Si l'on suppose que la nature ait ordonné la même chose de chaque espèce d'animal et de plante, il est évident que nul d'entre eux n'eût pu se nourrir, puisque tous étant immortels, n'auroient produit aucune substance alimentaire aux autres espèces, et aucun d'eux n'auroit pu engendrer, puisqu'il n'auroit pas trouvé à se nourrir. La nature vivante tomberoit donc dans l'immobilité, parce que chaque matière se présenteroit un mutuel obstacle d'une égale résistance. Sans la destruction il n'y auroit donc point de génération; c'est la mort qui dégorge les embarras de la nature; c'est elle qui fait circuler librement la force vitale dans l'univers.

Cette puissance de vie n'est point dans l'individu en particulier, mais dans l'espèce et dans la matière organisée en genéral. Les individus ne la réçoivent que momentanément; ils n'en jouissent que pour la transférer à d'autres; de sorte que chaque animal et chaque plante ne vivent point par euxmêmes, mais par la matière organisée, en général, qui possède seule la vie. Ils n'entrent que comme parties intégrantes ou aliquotes dans la somme de la vitalité générale de toute matière organisée. Il est évident qu'un animal, une plante, ont puisé leur existence dans la source vitale de leurs parens, qui en avoient sait de même chez leurs ancêtres, en remontant successivement jusqu'au premier mobile, qui est la création de la matière organisée par la main de l'Etre suprême. C'est donc de cette formation originelle que découle le grand. fleuve des générations, jusqu'à la consommation des siècles; il charrie sans cesse les mêmes flots de matière organisée, et les transforme continuellement. La génération n'est donc point un phénomène particulier, mais une loi universelle de toute matière organisée; elle dépend surtout du premier mobile, et n'est qu'une suite de l'impulsion primitive, que lui imprima la main puissante du Maître des mondes. Elle ne peut pas être conçue différemment.

Cette impulsion primitive de vie se maniseste dans tout être organisé par deux espèces de gravitation que nous nommons

pétit de la nutrition et celui de la génération l'oute plante, tout animal, gravitent vers ces deux points par un effort constant C'est une qualité inhérente à toute substance organisée, car on n'enseigne à personne ces besoins naturels, ils naissent avec nous; ainsi la pierre tend sans cesse vers le centre de la terre. C'est une espèce d'amour materiel, qui tend au maintien de l'individu par la nutrition, à la perpétuité de l'espèce par la génération Ainsi cette impulsion primitive de vie est ce que nous appelons amour, appétit, et ce qu'on observe aussi dans chaque plante et chaque animal. Cette force aspire sans cesse à construire des organes vivans et a les réparer; mais elle est contre-balancée par la puissance de la destruction ou la mort, qui promene son niveau et son sceptre

dévastateur sur tont ce qui existe.

La vie individuelle des êtres organisés est toujours graduée comme leur accroissement ; elle est d'abord foible et à peine vivante, ensuite elle se fortifie peu à peu, acquiert la plénitude de ses forces, puis décline, et tombe enfin. C'est une espèce de cercle ou de roue, sur laquelle il y a autant à s'abaisser qu'à s'elever; et à peine sommes-nous au sommet, que nous aspirous à descendre. Peut-être en est-il de même des espèces, car toutes sont composées d'individus semblables entre eux. Dans le long cours des siècles, l'espèce peut avoir son enfance , sa jeunesse , sa virilité , sa vieillesse , sa décrépitude, et enfin sa mort; elle a sans doute aussi ses générations et ses mariages. Nous sommes peut-etre à l'époque de la vicillesse de l'espèce humaine ; et quelque jour elle s'éteindra, comme ces races de grands animaux inconnus, dont on retrouve encore les deponilles fossiles dans les contrées les plus sauvages. V. la fin de l'article de l'Ellemant et Espèce.

L'umour, la generation et la vie sont donc la même chose sous différentes denominations; c'est un flambeau que nous passons de main en main à ceux qui nous succèdent, comme nos pères nous l'out transmis; nous n y changeons rien; nous ne pouvous ni l'augmenter ni le diminuer, il ne nous appar-

tient pas en propre.

Nous avons fuit remarquer que dans la formation des individus, le feu de la vie s'allume foiblement d'abord, puis s'augmente et se fortifie peu à peu; de sorte que l'homme commence par un état de végetation, puis monte graduellement à la vitalité qui est due à son rang dans la nature. Tout corps organise marche successivement de l'obscurité de la mort à la lumière de la vie. Ce n'est, dans le principe, qu'une pulpe inanimée, qui reçoit l'empreinte de la vie, et s'eleve ensuite à la plénitude de son existence, par la nutrition et le développement. L'homme commence par la vitalité du polype d'eau douce; ensuite il prend celle du ver, de l'insecte, du mollusque, du poisson, du reptile, du quadrupède, enfin, celle de son espèce. Il passe par tous ces étages pour arriver à son rang. Chaque espèce d'animal a de même sa vie graduelle, depuis le polype jusqu'à lui. La plante jouit aussi de cette exaltation successive de vitalité, depuis la moisissure, jusqu'au chêne et à la sensitive; elle passe par tous les états intermédiaires. Le pôlype ou l'animalcule est donc en quelque sorte le point radical de la vie animale, comme la moisissure ou la plantule est le germe de la vie végétale; le polype et la plantule sont ainsi les deux élémens de tous les êtres organisés, animaux et végétaux; ils forment la base radicale de chaque individu. Toute plante tire sa racine de la molécule vitale, comme tout animal est fondé sur sa molécule

originelle. Consultez le mot Animal et Evolution.

A mesure que les animaux et les plantes sont plus imparfaits dans l'échelle de l'organisation, leur fécondité est plus considérable, comme si la nature dédommageoit leur impuissance par leur nombre. Les plantes aquatiques ou amphibies se multiplient plus abondamment en général, que les plantes terrestres; et les semences des végétaux dégénèrent plutôt dans les lieux humides, que dans les terrains secs. Les plantes annuelles ne peuvent point se propager de boutures, mais seulement de semences; au contraire, les plantes bulbeuses; multipliées long-temps par leurs bulbes, sont plus disposées à se propager de cette manière, que par des graines; il semble que la génération prenne ainsi le chemin qu'on lui a montré. On prétend de même qu'une jument qui a produit. un mulet, et qui potte ensuite un poulain, communique à ce produit une certaine analogie avec le mulet; de sorte qu'il sembleroit que la faculté formatrice de la mère ait été viciée, et conservat encore une réminiscence de l'empreinte éprouvée à l'époque de la conception du mulet, comme l'assure Van-Helmont. Toutesois ce fait est contesté par le savant Huzard.

§ VII. Des Altérations de la fonction génitale et reproductrice, ou des Monstruosités et mélanges de races.

On reconnoît combien les parens influent sur le produit de la génération. Par exemple, la force vitale, la durée de la vie, le tempérament, la forme, les dégénérescences, et beaucoup d'autres maladies sont héréditaires. Ce sont des contrariétés vicieuses de la puissance de vie; mais celle-ci ressaisit tôt ou tard son empire lorsqu'on ne la déforme plus; elle remonte à son niveau, et reprend toujours sa régularité. Depuis

plusieurs milliers d'années, les Juifs, les Musulmans se circoncisent, et pourtant naissent tonjours avec un prépuce. Les grenouilles et salamandres engendrent des tétards avec des branchies, quoique ces peres et mères n'en aient plus. Les maladies qui se transmettent par la génération, sont les affections universelles du corps, et non pas les maladies locales; car un sourd, un aveugle, un boiteux, un bossu, un manchot, communiquent rarement leurs vices corporels à leurs descendans : mais les épileptiques , les goutteux , les calculeux, les hypocondriaques, etc., sont sujets à perpétuer leurs maladics dans leur famille. Il en est de même de la constitution forte ou foible des parens, de leur temperament, etc. Les animaux nés de parens âges, deviennent foibles, vieux et languissans de bonne heure, parre qu'ils n'ont reçu qu'une vie pour ainsi dire usée et defaillante. Il n'en est pas de même dans les végétaux. Au reste, les ressemblances des enfans aux parens se transmettent , de même que les tempéramens et les caractères héréditaires ; mais ces ressemblances sont plus prononcées, à mesure que l'amour et la vigueur de la puissance générative ont éte plus considérables; et comme les animaux suivent mieux la nature que les hommes, leurs productions sont plus semblables à eux, que les enfans à leurs parens. En effet, l'homme et la femme ne se livrent souveut au coît, qu'en excitant la nature et en abusant de leurs. forces : ils songent plus fréquemment à satisfaire leurs desirs qu'a produire des enfans sains et robustes ; d'où il suit que le but de la nature est négligé pour le plaisir. Il n'est donc pas étonnant qu'il se forme souvent des productions vicieuses et mal configurées ; en outre . l'irrégularité du genre de vie , tes passions, la mollesse, l'affoiblissement, les maladies troublent beaucoup la grossesse, et influent sur le fruit. Les animaux domestiques, qui participent d'un gence de vie si oppose à l'état naturel, sont encore assujettis à des irrégularites. dans la géneration. Les monstruosités deviennent aussi plus connagnes, par la même raison , dans l'espece humaine et dans les races d'animanx domestiques, que parmi les especes qui vivent suvant les lois de la simple nature.

La soblesse des semences, effet de l'abus des plaisirs d'amor, peut donner naissance à des produits imparsaits, à
des faux germes, à des môles, espece de masse de chair in
forme, contenant pour l'ordinaire des rudimens d'organes et
de membres, qui peut rester d'ins la matrice pendant longtemps, et même s'y endurcir. En effet, la nature ne pouvant
rien engendrer de plus que des organes imparsaits, à cause
de la foiblesse des semences, aspire neanmoins à les perfectionner, à leur donner la vie, et emploie un temps beaucoup

plus long que celui des grossesses ordinaires, car on a vu des môles subsister pendant toute la vie de celle qui les a conçues. Les semelles qui ont porté des môles, ou produit des individus monstrueux, conservent quelquesois la propriété d'engendrer des môles ou des monstres par l'habitude que leurs organes ont contractée. Les personnes que la crainte du déshonneur n'a pu désendre assez d'une séduction, produisent des môles, lorsque le chagrin et le secret désir d'avorter, assoiblissent l'esset de l'imprégnation; car elles ne se sorment jamais sans une sécondation antérieure; elles sont toujours le produit d'une conception manquée. V. Môle.

Mais il y a de véritables monstres de plusieurs sortes, ou par excès, comme des ensans à deux têtes, à quatre bras, etc., ou par désaut, comme des sœtus sans jambes, sans parties sexuelles, etc., ou par transposition de parties, ou par altération des formes. Lorsque deux germes se développant ensemble dans la même matrice, s'y trouvent trop resserrés, ils peuvent se souder l'un à l'autre, et s'ils gênent mutuellement le développement de leurs parties accollées, ils seront plus ou moins imparfaits; c'est ainsi que des œuss contenant deux jaunes, produisent des poulets à quatre pattes et quatre ailes; on voit de même des fruits se coller l'un à l'autre, lorsqu'ils naissent trop voisins, et les animaux qui engendrent plusieurs petits à chaque portée, sont plus souvent exposés à produire cette sorte de monstruosité, que les animaux qui ne mettent bas ordinairement qu'un petit. Les monstres, par surabondance de parties, comme les hommes qui naissent avec-six doigts à chaque main, et qui peuvent reproduire cette dissormité dans leurs ensans, ne la doivent qu'à un surcroît de la matière qui a servi à leur formation; il en est de niême des individus qui naissent avec deux rates, ou trois et même quatre testicules; des boucs à quatre cornes, des seurs de quatre pétales qui en prennent cinq, six ou huit, etc.

Les monstruosités par défaut sont dues à une cause toute contraire, car on trouve des individus qui n'ont qu'un rein, qui manquent d'un ou plusieurs doigts, d'un œil; et d'autres dont les membres sont oblitérés, raccourcis: la matière ayant manqué. Cependant, le cœur, l'estomac et les organes principaux existent toujours; mais les animaux privés de quelques parties, comme les chiens sans oreilles et sans queue, engendrent des individus le plus souvent complets, s'ils sont vigoureux; et quelquesois mutilés comme eux, lorsqu'ils sont soibles, exténués, et lorsque leur mutilation a été répétée pendant plusieurs générations.

Indépendamment de ces causes ordinaires, il en est de plus singulières et de plus profondes, puisqu'il se forme des

:)

monstres dont les traits offrent un mélange hideux et désordonné. De même que les pâles-couleurs ou la chlorose inspire aux jeunes filles des appetits extravagans, leur fait avaler des cheveux, de la cire à cacheter, du plâtre, du charbon, etc., ainsi certaines affections de la matrice, surtout l'hystérie, développent dans cet organe des émotions extraordinaires. et lorsqu'il a conçu à cette époque, il peut former des figures bizarres et monstrueuses. En esset, ces semmes ardentes et superstilieuses, ces vaporeuses sombres qui, oppressées du cauchemar pendant la nuit, s'imaginent recevoir les embrassemens d'un démon incube, ces prétendues possédées, ces sorcières, troublant sans cesse, par leur imagination blessée. le travail de la grossesse, agitant par de frequentes secousses les forces vitales concentrees dans la matrice, empêchent la formation régulière du fœtus, engendreut souvent des monstres Tant que cet arrangement s'opère librement, et que chaque partie du corps n'a point la force de rompre l'équilibre de toutes les autres, l'embryon est également composé: mais s'il survient des spasmes imprévus dans l'intérieur de la matrice, si l'ordre est interrompu, ou le développement gêné, comprimé en quelques points par une mauvaise conformation de la mère, le fœtus naîtra imparfait, ou sera difforme. Aussi les femmes d'un caractère trop délicat et trop sensible éprouvent de fréquentes révolutions de matrice, et les hystériques engendrent non-seulement des individus foibles, mais encore quelquefois des monstres. Il en est qui ont les viscères transposés, comme le foie a gauche, la rate à droite; ils doivent sans doute ce renversement à quelques émotions intimes éprouvées par leur mère, vers l'époque de la conception. C'est à de pareils troubles génitaux, plutôt qu'à l'imagination maternelle, que doivent leur origine, les taches de naissance et les signes, les envies prétendues, marquees en naissant sur la peau de plusieurs personnes. De plus grands troubles sont capables de deplacer même les membres; par exemple, de mettre un bras en place de la jambe. Le dérangement d'une seule partie oblige toutes les autres à changer plus ou moins de lieu. C'est ainsi que des compressions exercées sur des parties encore molles et flexibles, des dilatations et plusieurs autres causes mécaniques alterent la forme naturelle des embryons et les rendent monstrueux. Des passions vives, comme la colère, la frayeur, l'amour trompé, le désespoir d'une mère, peuvent aussi contribuer à la dissormité de son fruit ; et si les animaux, en genéral. produisent moins de monstruosités que notre espèce, c'est qu'une vie plus uniforme, des passions plus tempérées ne leur impriment point de fortes secousses. Aussi les bonnes

nières, les paysannes robustes et saines, engendrent des enfans bien conformés, et ne sont presque jamais de monstres, parce qu'elles suivent mieux les lois naturelles que les semmes trop délicates des grandes villes. A mesure qu'on s'écarte davantage de la nature, on obtient des produits moins naturels, ou plus difformes.

Dans les ages de superstition, la naissance d'un individu monstrueux passoit pour la preuve d'un commerce exécrable avec les ensers, ou pour un signe de la colère céleste; le supplice du feu pouvoit seul expier un si grand crime aux

yeux des peuples.

C'est en esset de l'harmonie vénérienne et du concours volontaire des sexes, que résulte la bonne conformation des individus; car ces jouissances désavouées par le cœur, ces voluptés arrachées par la crainte ou la violence sont stériles, ou ne produisent que des êtres dissormes, qui portent l'empreinte de la haine ou de la discorde de ceux qui les ont engendrés. Tels sont quelquefois les mélanges adultères de diverses espèces d'animaux, puisque ces unions ne sont jamais commandées par la nature. Et les ressemblances des ensans à leurs parens dépendent également de cette concorde des semences et de l'activité de leurs parties, qui conservent leur sigure originelle; mais le défaut d'énergie des semences produit des individus dégénérés, et qui ne conservent presque aucun des traits de leurs parens. C'est ainsi que les animaux domestiques ayant moins de viguent que leurs espèces sauvages, engendrent des variétés, comme nous en voyons naître parmi les chiens, les oiseaux de basse - cour, etc. Ces races différentes de leur tige originelle par les couleurs, les proportions, la taille, sont déjà des demi-monstruosités qu'il seroit facile de détériorer encore en affoiblissant le caractère de leur espèce par des nourritures et un genre de vie afsoiblissans. Les animaux qui produisent un grand nombre de petits, chaque portée, donnent naissance à beaucoup de variétés, tandis que les espèces unipares ont plus de fixité dans leurs formes; tels sont surtout les grands animaux. C'est ainsi que le cheval, l'âne, le bœuf, le chameau, l'éléphant, qui ne produisent guère qu'un petit à la fois, éprouvent peu de variétés dans leurs espèces; elles sont comme isolées dans leurs genres, et il est rare qu'elles forment des monstruosités: mais les espèces multipares, telles que le chien, le chat, les rats et les souris, les lapins et les lièvres donnent naissance à une multitude de races et de variétés collatérales de leurs espèces. Cette altération de leurs types primitifs dépend du peu de stabilité de l'équilibre de leurs organes; elle résulte du grand nombre d'individus formés à la fois dans la

même matrice; il semble que les forces de la nature occupées à construire plusieurs individus à la fois, donnent moins de perfection à chacun d'eux. Aussi ces animaux mettent has des petits heaucoup moins achevés que les especes unipares; ainsi, les petits des chiens et des chats ont les yeux clos et les membres très-délicats dans les premiers jours de leur naissance, tandis que le poulain, l'ânon, le chevreau, se dressent sur leurs pieds, et peuvent déjà marcher, presque en sortant du sein de leur mère.

D'ailleurs, le grand nombre des fœtus renfermés dans la même matrice, nuit au développement de chacun d'eux; ils se génent mutuellement, et cet état de compression peut déformer quelquesois leurs membres, ou souder ensemble deux et même plusieurs embryons; c'est pourquoi les especes multipares et de menue taille sont plus exposées que toute autre a engendrer des monstres. Si les ovipares sont moins sujets à produire des êtres dissormes par le trouble et la confusion des semences, ils peuvent engendrer des monstres par la reunion des embryons; car on voit quelquesois des serpens et des lezards à deux têtes, des poulets a deux corps, des poissons accollés, etc.

Les petites especes, les races les plus communes et les plus fecendes, engendrant avec facilité et en peu de temps, ont des formes moins fixes, une complexion plus modifiable et plus capable de monstruosites, surtout celles dont le temperament est mon et humide, comme le cochon, le lapin, tandis que les especes donces d'un tempérament sec et ferme comme l'âne, le cheval, ont plus de consistance et de stabilite dans la structure de leurs organes; mais ils sont moins feconds, et leur longue gestation permet au fortus d'acquérie

beaucoup de forces.

Ce n'est pas, au reste, que les monstres puissent vivre, se perpétuer et introdaire dans la nature de nouvelles espèces; car s'ils ne mencent pas dans le sein ou ils se forment, c'est qu'ils y existent d'une vie empruntée à leur mère, et même ne pouvant pas recevoir une existence propre, ils attirent à cus une grande partie de la vie maternelle; c'est pourquoi les femelles qui produisent des monstres, ne sont jamais aussi saines et aossi vigoureuses que celles qu'i portent des fietus bien conformés et jonissant de leur vie propre. En effet, la plupart des monstres périssent bientôt après leur soctie de la matrice, car la vie ne peut s'exercer que dans les corps dont toutes les parties disposées par rapport au tout, ni concert d'organes dans les corps monstrueux; leurs parties ne sont point ordonnées par rapport a l'ensemble, et chaties ne sont point ordonnées par rapport à l'ensemble, et chaties ne sont point ordonnées par rapport à l'ensemble, et cha-

cune d'elles isolant ses forces, enraye tout mouvement général de vie

On doit sans donte rapporter à une pareille disparité d'action, les produits informes nés de semences inégales en vigueur; car le sperme de ceux qui sont dans la fleur de leur âge, n'est pas semblable à celui des individus vieux. Lorsque deux êtres d'un âge opposé s'unissent, il ne s'établit presque aucune harmonie d'amour, c'est pourquoi la conception n'a pas lieu, ou elle engendre des êtres imparfaits, des monstruosités. Les semences les plus profitables pour une parfaite génération, sont celles des âges pareils, et qui aspirent le plus à se conjoindre; car le sperme du vieillard peut, en quelque sorte, faire vieillir un jeune organe femelle, de même que le jeune homme se flétrit bientôt avec une femme âgée; aussi l'amour ne rétrograde jamais, et il tend

plutôt à la jeunesse qu'à la vieillesse.

Les monstres tiennent toujours du genre voisin de leur origine, et se rapportent rarement à des genres trop éloignés; ainsi les difformités des sœtus humains ont plutôt des rapports avec la sorme des singes et des quadrupèdes, qu'avec celle des oiseaux ou des poissons; mais les monstruosités forment toujours des imperfections et non des perfections; il semble que les écarts de la nature ne soient qu'une propension à tomber dans un règne inférieur. Les organes les plus superficites et les plus délicats, se forment les derniers dans la génération, et s'altèrent plus facilement que tous les autres; car les parties principales, les viscères intérieurs participent rarement aux monstruosités; elles se forment plutôt dans les membres et les parties extérieures qui sont aussi plus exposées que toute autre aux chocs et aux altérations.

En croisant les races des animaux, on obtient des individus plus robustes, on ennoblit l'espèce, et l'on augmente le nombre des mâles; ce qui indique toujours une plus grande, vigneur dans la poissance générative. Parmi les plantes diorques, telles que le chanvre, les individus mâles sont, en général, moins nombreux d'un tiers que les femelles, commenous l'avons observé. Ils sont aussi moins forts et moins elevés dans leur taille.

On a pretendu que la somme de l'aberration des variétés parmi les animaux étoit en raison directe du nombre des petits; cependant il y a des exceptions remarquables, car l'homme, par exemple, qui ne produit qu'un ou deux petits à la fois, est pourtant exposé à de nombreuses variations sur toute la terre; mais la diversité des températures et des climats, et surtout du genre de vie, en est la principale cause.

Les marques de naissance (navi) ont été attribuées à l'imagination maternelle, par le peuple et même par beaucoup de
médetins; mais on en trouve ainsi dans les animaux et dans
les plantes; or il est impossible d'attribuer ce fait a l'imagination chez ces dernières espèces: il parofique c'est plutôt un
vice de conformation, ou une organisation imparfaite de
quelques parties de la peau, et comme les mères sont souvent
crédules et superstitieuses, elles attribuent ordinairement ces
déformations à des causes imaginaires. V. le mot Monstre.

· Il paroît que dans toutes les espèces d'animaux et de plantes à deux sexes, le mâle inthue autant en apparence que la femelle sur le produit de la génération, car on voit que les mélis participent à peu près également de l'un et de l'autre ; cependant, si les influences sont pareilles, elles ne sont pas d'égale force ou de semblable durée. Le parent le plus robuste influe aussi davantage que le plus foible sur la production. Koelreuter a prouvé par de longues expériences sur la sécondation des plantes, qu'on pouvoit faire remonter, par des générations successives, un individu métis à la tige paternelle, si l'on répète, à chaque production, l'aspersion du pollen du mâle; et au contraire, il revient spontanément à la tige maternelle en l'abandonnant à sa propre vie. Il sembleroit donc que la puissance maternelle est active par ellemême, et plus durable que l'influence paternelle; la première semble plus enracinée dans la vie individuelle, et plus essentielle que la seconde. La semelle est le centre de l'espèce, le mâle n'en est que la circonférence; or les organes intérieurs étant les plus importans dans l'économie animale et végétale, les parties extérieures sont principalement régies par la vitalité interne.

Dans les végétaux, les organes sexuels semelles sont aitués au centre de la sleur et de la tige; les organes mâles sont placés à la circonférence. L'ingénieux Linnœus disoit que la moelle centrale de la plante donnoit naissance aux graines et au pistil, tandis que la substance ligneuse et corticale sormoit les étamines et la corolle. La substance extérieure est ainsi la portion mâle du vegétal, et la substance médullaire ou intérieure est la portion semelle. La première entoure la seconde, la nourrit et la vivise; mais la substance intérieure est la base de l'organisation et le sondement de l'espèce. Hauit de la que dans les métis, la substance corticale appartient au père, et la partie médullaire à la mère; et comme celle-ci est la principale, elle modifie beaucoup l'autre, et parvient enfin à prendre la supériorité. Les influences d'un mâle sur une semelle ne se portent donc qu'à la circonsé-

38

rence de l'individu qui en est le produit, tandis que cefles de

la femelle tiennent à la partie centrale.

Il parolt que cette loi est semblable dans le Règne animal; les metis tiennent plus du pero à l'extérieur, et de la mère à l'interieur. (V. l'article blevis.) On a remarqué, selon Linnams, que les chèvres d'Angora, accouplees avec les boucs poils courts, et les brebis mérinos d'Espagne, à longue faine, avec des beliers à laine grossière, produisoient des individus dont les poils et la laine n'étoient pas aussi soveux que ceux de leurs meres, au contraire, des boucs d'Augora et des beliers à longue laine ou merinos, engendrent avec des femelles d'une race commune, des individus à longs poils et à laime soyeuse, Les mâles modifient donc la circonference, et les femelles influent sur les parties internes. Le dedans appartient à la mère, le dehors au pere; les produits participent ainsi des deux sexes, comme on le remarque dans les mulatres, les métis, etc. Mais la plupart des individus, sortis de deux sonches de différentes especes, ne peuvent pas se reproduire: tels sont les mulets et autres ly brides. Cependant les mulets des oiseaux ne sout pas toujours stériles, mais ils rentrent dans I une de leurs souches originaires par de nouveaux mélanges, et il ne se forme point d'especes nouvelles; sans cette loi de la nature, le nombre des races, des especes et des variétés, se multiplieroit à l'infini. D'ailleurs les mariages adultères entre les races d'animaux sont rares et repugnent à tous il y a même de telles disproportions de forme entre.les organes sexuels des diverses especes, qu'elles ne peuvent point s'accoupler. Seulement les especes voisines etant à peu pres conformees de même, et ayant le même genre de vie, un temps de gestation égal, etc., elles peuvent augendrer ensemble des mulets; c'est ainsi qu'ou a surpris des papillons, des coccinelles et d'autres inserfes d'especes différentes, mais voisines, s'accouplant entre elles. Sans doute de là naissent un grand nombre de variétés, comme dans les fleurs nombreuses d'un parterre qui reçoivent le polleu fécondateur de leur PoisiDes.

Les sexes paroissent produits par une inégalité de force, dans les sèmences, car où le sperme mâle domine, il engendre des individus mâles; et les femelles sont produites par un excès de force dans le sperme semelle ou dans le germé et l'œus qu'elle produit. Lorsque les parties séminales de chaque sexe se rencontrent dans une certaine égalite de force, l'une ne pouvant pas surmonter l'autre, disoit Empédocle, elles neutralisent leurs efforts et produisent des êtres imparfaits, des androgynes, des hermaphrodites, dont les deux sexes reunis sont, pour la plupart, incapables d'agir. Aussi ces

êtres demeurent foibles; ils n'éprouvent point ou presque point d'amour, parce qu'en eux, le principe mâle et semelle se compensant mutuellement, ils demeurent dans l'équilibre. En esset, plus les principes masculin domine dans un être, plus il aspire à se joindre au principe séminio, et réciproquement; mais dans l'égalité de ces deux principes, on reste neutre, on demeure indissérent; tout de même que deux impulsions contraires et d'égale sorce, établissent le repos. C'est ainsi que l'animal et la plante rentrent dans l'indissérence lorsque leur génération est accomplie et que leurs besoins d'amour sont satisfaits. L'extrême jeunesse comme la décrépitude, étant privées des facultés génératives, sont, en quelque manière, de la nature des androgynes, car elles n'appartiement plus réellement à aucan sexe, et sont entièrement neutres.

On doit considerer les especes qui se reproduisent de boutures commes des androgynes, c'est-à-dire, comme ayant les deux sexes mélangés et incorporés dans toute leur substance, sans qu'on puisse les distinguer particulièrement. Cect est d'autant plus vraisemblable, que les mâles des plantes dioïques, les annuelles surtout, ne penvent pas ordinairement se propager de bouture, tandis que les vegetaux, pourvus des deux sexes, se propagent facilement de cette manière. Il paroît donc que les anunaux privés de sexes visibles et d'œufs, et qui sont gemmipares, tels que les zoophytes, portent en eux-mêmes les facultés vitales des deux sexes, sans en avoir les organes. Le génération semble avoir besoin de ces doubles modifications vitales pour former un nouvel être.

Les parties semelles des animaux et des plantes offrent presque toujours, dans leur ovaire, avant l'acte de la fécondation, une matière plus ou moins organisse, qui est destinée a produire le nouvel individu ; mais elle ne peut pas se développer et exister de sa propre vie , avant que le sexe mâle lei ait communique une portion de la sienne, en même temps que la femelle en fournit aussi une portion. Le jeune animal on la plante nouvelle reçoiveut de leur mere seule, la matiere qui les compose, et des deux sexes, la vie qui les anime. Il semble que le sperme et l'amour qu'il contient, pour ainsi dire, sosent dones d'une faculte structrice qui impregne la matiere fournie par la mère, lui communique une impulsions vitale, monte ses ressorts; de même qu'une horloge est remontée par la main de l'homme. Le sperme imprime sur le jeune embryon encore extrêmement mon dans ses premiers linéamens, le cachet de la forme paternelle, de la naissent les ressemblances et l'analogie du mulet avec l'ane. Le sperme

sympathise avec les organes de la femelle, il les imprégne de sa vitalité, il augmente ainsi leur vie propre, de sorte que ce surcroft de puissance animée se reporte sur l'embryon. La matrice ou l'ovaire des animaux et des plantes, est doué d'unevitalité spéciale, surtout à l'époque de la genération; il a son existence a part, ses désirs, ses besoins, ses appétits; c'est un individu dans un autre individu; il agit, il gouverne l'ensemble de l'être vivant. L'uterus et ses dependances dans la femelle, sont, comme dit Platon, une espèce d'animal vivant qui a ses caprices, ses affections, ses volontés, qui maîtrise tout le corps, qui répand ses influences dans tontes les parties : de sorte qu'il est, pour ainsi dire, la racine de la semelle, son tronc vital originaire. La matrice n'est point formée pour la femme, mais bien la femme pour la matrice, qui est l'essence du sexe. Aussi, dans son imprégnation par le mâle, ce viscère n'est pas seulement feconde. mais le virus vital s'étend dans toute l'organisation de la femelle, la fécondation est universelle dans le corps : les chairs en sont imprégnées, ce qu'il est facile de reconnoître au gout, dans la vache, la brebis, etc., dont la viande est mauvaise au temps de la fécondation. Il en est de même dans tout le corps des mâles, qui répandent à cette époque des exhalaisons fortes et virulentes. Toutefois le sperme ne féconde pas seulement par l'aura vitalis, sorte d'émanation odorante de la semence: Spallanzani a vu qu'il falloit le contact immédiat de cette liqueur sur l'œuf de la femelle. Parmi les poissons, le sperme se mélant à l'eau , va imprégner les œufs de la femelle de sa propre espèce. Il faut qu'il ait des qualités spécifiques pour telle espece d'œufs, ou que la texture de ceux-ci n'admette que telle liqueur fécondante, et non telle autre au milieu de ce mélange de spermes de plusieurs poissons qui frayent dans les mêmes parages. L'odeur des fleurs correspond à celle des organes génitaux des animaux au temps du rut. Les nausées, les vomissemens, le changement de couleurs, les taches sur la peau, qu'on remarque chez la plupart des fenimes qui ont concu, n'ont pour cause que cette action du sperme dans toute l'économie animale, indépendamment de celle qu'il exerce sur la matrice et les ovaires. V. MATRICE ou UTERUS.

Il y a beaucoup d'analogie entre l'imprégnation et la digestion. Toutes les parties du corps concourent à l'acte de la fécondation : l'ébranlement est universel; la vie semble s'arracher de tous les sens et de toutes les parties pour concourit à l'excrétion de la semence; et il en est de même dans la femme. La digestion a besoin aussi de toutes les forces du corps ; elle cause même, dans quelques individus, un petit mouvement de fièvre. La digestion est, pour ainsi dire, la conception de la nourriture et son imprégnation vitale, comme la conception du fœtus est une sorte de digestion vitale du sperme. L'accouchement a de l'analogie avec le vomissement; c'est, pour ainsi dire, le vomissement de la matrice; les secousses sont à peu près semblables en seus in-

verse : on ressent un genre analogue de douleurs.

Le but de l'amour n'est point la volupté, comme on le prétend ordinairement, mais bien la genération; car la volupté n'est complète que lorsque la fécondation s'opere, et l'amour cesse ensuite. Ce n'est donc pas le plaisir que la nature avoit en vue, mais plutôt la multiplication de l'espèce. La présence d'une femme enceinte ne produit pas la même affection dans le cœur d'un homme, que l'aspect d'une jeune fille. Celle-ci inspire l'amour; l'autre inspire le respect; ainsi l'a voulu la sage nature, supérieure à toutes les conventions humaines. En amour, les rois sont comme les autres hommes; ils n'y trouvent pas plus de volupté que les bergers, et la nature a mesuré tous ses dons avec égalité.

Les organes sexuels ont aussi de grands rapports avec l'extérieur du corps; avec la peau, les poils, les plumes, les écailles, et en général, avec la beauté de tous les êtres. L'amour dépend beaucoup aussi de la vigueur de la santé, de la force, et du courage, parce que le but de la nature est le plus grand développement des espèces, et la bonne conformation des individus. Elle en use précisément avec nous, dit J.-J. Rousseau, comme la loi de Sparte, qui livroit à la mort les foibles et délicats, et prenoit un grand soin des individus ro-

bustes

Telle est donc cette grande loi de renouvellement qui change sans cesse la face du monde, qui fait sentir sa puissance à l'aigle dans les cieux, au quadrupède sur la terre, au poisson dans les abîmes de l'Océan, à la plante qui végète dans les prairies. Tout prend l'être, tout circule de la mort à la vie ; nous nous détruisons, parce que nous sommes nés. Ces plaisirs, ces voluptés qui semblent jaillir à grands flots de la nature vivante, et s'exhaler de toutes ses parties, qu'estce autre chose qu'une loi de mort pour ce qui existe, et de vie pour ce qui est mort? L'amour est la fonction qui donne l'existence aux substances inanimées , et la mort à tout ce qui respire ; c'est la force de changement qui s'opère dans tout l'univers creé; semblable à la flamme, elle ne subsiste que dans un continuel mouvement. Engendrer, c'est se préparer à la mort ; et naître, c'est s'apprêter à la génération. Nous ne sommes riensurla terre, nous passons comme les ombres, du sein du néant dans l'éternité; nous nous écoulons comme un fleuve dans un Océan sans bornes, où nous sommes submergés pour toujours. La nature vivante ressemble à un grand arbre dont nous représentons les fleurs et les fruits annuels; nous nous succédons tour à tour après avoir rempli notre destinée. Qu'est-ce donc que la matière organisée? un peu de poussière qui s'agite sans cesse, et qui change continuellement de forme. La vie n'est rien, nous la rendons comme nous l'avons reçue, pour nous endormir d'un sommeil éternel, et rendre notre corps aux élémens, au grand réservoir de la reproduction.

Consultez les développemens de cet article aux mots Sexes, Ovipare, Vivipare, Corps organisés, Vie, Nature, Monstre, Hermaphrodite, Androgène, Polygame, Métis, Eunuque, Semence et Sperme, Œuf, Ovaire, Incubation, Embryon, Fœtus, Castration, Arrière-Faix, Matrice, Menstrues, etc., etc. (virey.)

GENERATION. V. VEGETAUX. (TOL.)

GÉNESIPHYLLE, Genesiphylla. Genre de plantes établi par Lhéritier, aux dépens des Xylophylles de Linnæus. Il a pour caractères: un calice en roue, divisé en six parties; point de corolle; six glandes entourant un seul filament à trois anthères, dans les sleurs mâles; un opercule presque trigone, entourant un germe supérieur à trois styles tripartes, dans les sleurs semelles; une capsule à trois loges, contenant chacune deux semences.

Ce genre est intermédiaire entre les Phylantes et les Xylophylles. Il renserme l'espèce mentionnée sous le nom de Xylophylle a larges feuilles. (B.)

GENESTROLE. Nom que donnent les teinturiers au Genèt dont ils retirent une couleur janne. (3,)

GENET. Race de CHEVAUX de petite taille, mais bien

proportionnés; ils viennent d'Espagne. (s.)

GENÈT. Genista et Spartium, Linn. (diadelphie décandrie.) Genre de plantes de la famille des légumineuses, voisin des Cytises, et qui se confond avec le Spartion, que, par cette raison, j'ai cru devoir réunir à lui, à l'exemple de Lamarck et de Jussien. Il n'en diffère que par sa corolle, dont les ailes et la carène sont abaissées et écartées de l'étendard, tandis que ; dans le dernier, elles en sont rapprochées. D'ailleurs, toutes les espèces; an nombre de plus de soixante, comprises jusqu'à présent sous l'un et l'autre genre, ont les plus grands rapports entre elles. Ce sont des arbrisseaux et des arbustes à feuilles alternes, toutes simples (au moins les supérieures), et dont les fleurs papilionacées offrent communément une carène tombante, qui laisse en partie à découvert les étamines et le pistil.

Dans chaque sieur, on trouve an petit calice en tube, mornophylle et à cifiq dents, tantôt unilatéral, tantôt sormé de deux lèvres; une corolle composée d'un étendard resechi, de deux ailes concaves, et d'une carene ayant ou deux dents ou deux seulles; dix etamines réunies en un seul corps, par leurs filets; un ovaire supérieur et oblong, que surmonte un style courbé, à stigmate simple et velu. Le fruit est une gousse oblongue, rensermant une ou plusieurs semences; quelquesois cette gousse est comprimée, quelquesois elle est rensee et arrondie. V. la fig. 619 des Illuste. de Lanuarok.

Nous ne ferons meution que de quatre aspèces de genét, les seules qui offrent quelque agrément ou quelque utilité.

Le Gener d'Espagne, Spartium juoceum, Linn. C'est un arbrisseau qui s'élève ordinairement en buisson, a la hauteur de six à buit pieds. Ses rameaux sont droits, cylindriques, flexibles, pleins de moelle; ils ressemblent à coux de quelques joncs; ils n'ont qu'un tres petit nombre de feuilles sessiles, alternes et lancéolées. Les fleurs, grandes et jaunes, naissent à l'extrémité et le long des tiges. Elles exhalent une odeur legère de fleur d'orange très-agréable; elles paroissent en juin, se succedent quelquefois jusqu'a la fin de l'été, et produisent des gousses aplaties, tres-velues, longues d'environ trois pouces, renfermant des semences repiformes, quimmérissent en autonne.

Cet arbrisseau se plaît dans les terres légères et sablonneuses. On le trouve en Espagne, en Italie, en Siede, et dans
la France méridionale, le long des chemms et des haies. Il
sert d'ornement dans les jardins, où on le cultive depuis longtemps Avec son écorce on peut faire des cordes et de la toile
assez honne. On le multiplie de semence. Comme il reprend
difficilement, si l'on vent qu'il reussisse, il faut l'elever la première année dans un pot de terre, et le serres l'hiver dans
l'orangerie; le printemps suivant, il aura un bon chevelu, et
on pourra, sans risques, le confier à la pleme terre; il aime
le soleil. Cetto espece offre une variete à fleur double, qui
se multiplie par la greffe, et une autre avec des fleurs d'un
jaune plus clair et plus petites, ainsi que les feuilles.

Cet arbuste forme, pour quelques communes des environs de Lodève, l'objet d'une culture d'une certaine importance, ainsi que nous l'a appris Broussonnet, Journal de Physique, avril 1787. On le seme au milieu de l'hever, dans les fieux les plus arides, sur les coteaux les plus en pente, après un leger labour, et on les abandanne a eux-mêmes pendant trois ans, excepté qu'on arrache les pieds qui sont trop voisins les uns des autres.

On en tire ensuite parti do doux manieres différentes; ses

Ce nom est venu vraisemblablement de ce que la genette se tient volontiers dans les cantons couverts de genèts, fort communs en l'apagne. (s.)

GENETTE. Viverra genetta, Linn. Mammifère du genre

des CIVETTES. V. ce mot. (DESM.)

GENETTE. C'est un des noms vulgaires du Nancisse

DES POÈTES (H.)

GENETTE DU CAP DE BONNE-ESPERANCE (L1) de Sonnerat, paroît être, selon M. Sonnini, une genette de space différente de la genette proprentent dite. V. l'article Civette (nesse.)

GENETTE DE FRANCE. V. à l'article Civetre, es-

pèce de la genette, (DESM.)

GENETTE DE MADAGASCAR. C'est la Fossane, autre mammifère du même genre (DESM.)

GENETTE NOIRE. V. CIVETTE. Espèce de la genetic,

(DESM.)

GENEVRIER, SARINE, Juniperus, Linn. (Diocciemonodelphie) Genre de plantes à fleurs incompletes, dela famille
des coniteres, qui se rapproche des Cypags et des Thurs,
et qui comprend une vingtaine d'arbres ou d'arbresseaux resineux, toujours verts, dont les rameaux sont ordinairement
alternes, et dont les feuilles sont aimples, petites, nombreuses, souvent piquantes, tantôt opposées, tautôt verticillees ou imbriquees.

Dans ce genre, les sleurs sont unisexuelles, et naissent sur de très-petits chatons. Les mâles et les semelles se trouvent sur des individus differens, et quelques pais sur le même, mais à des distances eloignées.

Les siens mâles viennent sur des chatons avoides et ses siles, composes de trois rangées d'écailles verticilées, au nombre de trois à chaque rangée. Ces chatons comprendent environ dix sleurs; savoir : neul verticillées trois à trois, é la dixième terminant le chaton. Les écailles sont petters, larges, couchees les unes sur les autres, et avecs à l'are du chaton par des pedoncules tres-courts, La steur n'a point di corolle, mais seulement de trois à cinq au huit anthères, presque sessiles, et à une loge.

Les sleurs sentelles sont disposées au nombre de trois, sur de très-petits chatons globuleux. sombas de deux l'anges d'écailles ternées. Les trois ecailles de la mangre superieure paroissent stériles, et les trois autres retouvrent chaome si ovaire surmonté d'on style très-court (quelquesois nul), que conconne un stigmate simple et tubuleux.

Le feuit est une baie à peu près ronde, charnue ou succulente, formée par la reunion des écailles du chaton femelle, qui se sont épaissies et agglutinées; elle a, à son sommet, trois petites pointes on éminences produites par les écailles supérieures de ce chaton, et elle renferme trois semences osseuses, oblongues, angulaires sur un côté, et convexes de l'autre.

Ce genre renferme une vingtaine d'espèces, parmi lesquelles je ne citerai que les plus importantes à connoître.

Le Genévrier common, Juniperus communis, Lino. C'est un arbrisseau qui croît en Europe, dans les lieux incultes, arides, sees et pierreux, sur les collines et les montagnes. It est rameux et dissorme, a un aspect comme sauvage, et s'élève ordinairement à la hauteur de trois ou quatre pieds. Ses feuilles sont aiguës, ouvertes, verticillées trois à trois, et plus longues que les baies; celles-ci ne mûrissent que la seconde année; elles ont alors une couleur bleue un peu noi râtre. Elles sont stomachiques, carminatives, incisives et diurétiques.

Cet arbrisseau peut être employé à garnir les bosquets d'hiver; il vient dans les plus mauvais terrains. Lamarck dit qu'il s'élève quelquesois à quinze ou vingt pieds, et même davantage. Son bois répand une odeur agreable lorsqu'en le brûle. Il utilise, dans les pays calcaires et montueux, beaucoup de terrains stériles, son bois servant à chansser le sour, cuire la chaux, etc. On récolte ses graines pour aromatiser l'eau-de-vie, principalement celle de grain; de là le nom de gin, que porte cette eau-de-vie en Hollande.

Le Grace pler de Suède, Juniperus nana, Willd. C'est sans fondement que quelques botanistes regardent ce genévrier commun. Ses feuilles sont plus larges, ses fruits plus gros; ses rameaux rampent sur le soi. Il crost dans le nord de l'Europe et au sommet des Alpes. On le cultive dans nos jardins.

On a remarqué au Canada, où croît cette espèce, que le même pied offroit, certaines années, des fleurs males, et certaines autres, des fleurs femelles, ce qui est fort extraordinaire, et mérite d'être constaté per des observateurs échaines.

Le Giorivales originale, Juniperus voicedres, Linn, vulgairement le petit cedre ou le code. Il a, comme le genévrier commun, des feuilles aignés, ouvertes et ternées, mais plus courtes que les fruits. Il croît sur la côte de Barbarie, en Espagne, en Portugal, et dans le midi de la France; on retire de son bois, distillé a la cornue, une buile fetide, connue sous le nom d'huile de cade, et dont les maréchaux fent

usage pour guérir la gale et les ulceres des chevaux.

Le GENEVRIER p ESPAGNE, Juniperus Rispunica, Mill., in il a propos nomme par Lionaus jumperus thuritero, genevrier porte-encens, puisque l'arbre qui produit l'encens n'est pas de ce genre. Le caractère spécifique de ce genevrier est d'avoir des feuilles aigués, conchecs les unes sur les autres, et disposées sur quatre rangs. Il croît en Espagne, s'élève à vingt-cinq pieds, et porte de grosses baies noires.

Le Genevrier savinter, Juniperus subina, Linn. On comprend ordinairement, sous cette denomination, deux generiers, que Lamarck et quelques autres pretendent être des variétes l'un de l'antre, mais que Miller, avec plus de raison, regarde comme deux especes très-distinctes. Ils sont connus, dans les jardins, sous le nom commun de sabine, et sont appelés improprement, l'un, la sabine mille, l'autre, la sabine femelle ou commune C'est de la sabine mille, ou a feuilles de cyptes, dont il s'agit ici. Elle s'élève, en arbrisseau, à la hauteur de six à dix pieds. Ses feuilles sont très courtes, à pointe aigué, érigees, opposées alternativement, décurrentes a leur base, et tres-serrees les unes contre les autres; elles ont une odeur forte. Ce genévrier vient dans le Levant, en Italie et dans les Alpes. Il produit des baies d'un bleu noirâtre.

Le Genévrier à revilles de Tamaris, Juniperus folio lamarisci, ou la sabine commune. C'est un arbuste qui s'elève rarement au-delà de trois ou quatre pieds, et qui croît dans les mêmes pays que la sabine mâle, sur les montagnes d'une température froide. Sa tige est moins forte que dans l'espèce précedente. Ses branches sont moins droites ou plus étalées,

et ses feuilles un peu plus longues.

Le Genevaier phenicien, ou le Cèdre de Lycie, Juniperus phanices, Linn. Celui-ci, qui croît en Portugal, en Italie et à la côte de Barbarie, s'élève à la hauteur de quatre ou cinq pieds. Il a des feuilles ternées et obtuses, a demiouvertes vers le bas, et couchées les unes sur les autres, dans

les, rameaux superiours.

Le GENÉVRIER DES BAREADES, Juniperus barbadensis, L. On trouve ce genévrier à la Barbade, à la Jamaïque, et dans d'autres îles de l'Archipel du Mexique. Il forme un des plus grands arbres de ce pays, et les habitans en recherchent beaucoup le bois pour la charpente et pour la construction de leurs navires. Son ocorce est rude et d'une couleur sombre; ses feuilles, extrêmement petites, sont imbriquees sur quatre rangs. Il produit des baies d'un brun clair, plus petites que celles de l'espèce suivante.

Le Genévaier des Bermudes, ou le Cèdre des Bermudes, Juniperus bermudiana, Linn. Il s'élève, en arbre, sur une tige droite, et présente une forme presque pyramidate. Son feuillage dense le fait remarquer. Ses feuilles sont termées, réunies à leur base, demi-ouvertes, et terminées en pointe aiguë. Cet arbre croît aux îles de Bermude et de Bahama. Son bois, d'un brun clair, ou rougeâtre, a une odeur très-forte. C'est avec ce bois qu'on fait les enveloppes des crayons.

Le Genévrier de Virginiere, ou le Cèdre rouge de Virginie, Juniperus virginiana, Linn. C'est un grand et bet arbre, à cime conique ou pyramidale, dont le feuillage, d'un assez beau vert, n'est point dense, comme dans l'espèce précedente. Il varie dans la forme et la disposition de ses feuilles, selon l'âge et la grandeur des individus; elles sont toutes ternées, et réunies par leur base; mais celles des jeunes rameaux se recouvrent les unes les autres, et les feuilles

inférieures et anciennes sont ouvertes.

Ce genévrier croît naturellement en Virginie et dans plusieurs parties de l'Amérique septentrionale, dans les sables
les plus andes. Il vient facilement en pleine terre dans nos
climats, et s'y cultive tres-fréquemment. Son bois est recherché en Amérique pour la charpente, pour la construction des navires, pour des boiseries et différens ustensiles.
Il est rempli d'une résine amère, qui l'empêche d'être détruit par les vers. On en fait de très-jolis secrétaires, qu'on
apporte dans les Antilles; ils sont très-utiles pour serrer et
conserver les papiers, parce que l'odeur pénétrante, et pourtant agréable de ce bois, écarte tous les insectes.

Le GENEVRIER DU CAP, Juniperus capensis, Lam. Ses feuilles supérieures sont ternées, aiguës, ouvertes et réunies par la base, et les inférieures opposées, imbriquées et plus petites. La disposition de celles-ci rend tétragones les ra-

meaux qui les portent.

Le GENÉVRIER DE CHINE, Juniperus chinensis, Linn. Il a des feuilles décurrentes, ouvertes, plus rapprochées les unes des autres que dans les autres especes, vertes des deux côtes, et à peine piquantes. Il vient spontanement à la Chine.

Le Genevrier thurifère est imparfaitement connu. Si on en juge par une figure qui se voit dans le Voyage au Senegal de M. Durand, pl. 37, le véritable genévrier thurifère auroit les feuilles et les fruits comme ceux du genevrier commun, mais avec de plus fortes dimensions. Au reste, plusieurs arbres de ce genre donnent de l'encens.

Tous les genévriers se multiplient par leurs graines, qu'il faut semer aussitôt qu'elles sont mûres, quand on peut se les

procurer, parce que, si elles sont gardées hors de terre jusqu'au printemps, elles ne poussent que dans la seconde année. La terre qu'on destine aux especes dures doit être neuve et légère, mais sans fumier; lorsqu'elle est bien labourée et nivelée, on y seme les baies en assez grande quantité. Les espèces plus fortes peuvent être semées sur une plate-bande à l'exposition de l'orient. La manière d'élever les genevriers est decrite très-au long dans Miller, que le lecteur peut consulter. (D.)

GENEVRIÈRE. On donne ce nom à une espèce de Guive dans le département du Mont-Blane, parce qu'elle se nourrit principalement de buies de genievre dont sa chair con-

tracte le parfum. Voy. Letonne (v.)

GENGFGRAVE et GERBEL. Noms de la MILLE-FEUILLE (achillea millefolium, L.) en Allemague. (LN.)

GENGIBA. Nom donné, en Espagne, à la GRANDE

GENTIANE (G. lutea) (LN.)

GENICULARIS des Romains. Ce nom de plante parott désigner l'Agrosteme des jardins (agrostemma coronaria). (LN.)

GENIEVRE. Fruit du Génèvaien. V. ce mot. (s.)

GENIEVRE DOUX. C'est le fruit de la CAMARINE BLANCHE (empetrum album). (B.)

GENILLOTTE, Nom de la gelinotte dans le pays de

Vaud. V. GELINOTTE. (s.)

GENIOSTOME, Geniostoma. Nom d'une plante découverte dans l'île de Tanna, et dont Forster a fait un genre

nouveau dans la pentandrie monogynie.

Les caractères de ce genre sont d'avoir : un calice à cinq divisions pointues ; une corolle monopétale tubuleuse, plus longue que le calice, dont le limbe est divisé en cinq lobes à trois dents; cinq étamines ; un ovaire supérieus, ovale, chargé d'un style à stigmate épais et sillonné; une capsule oblongue, biloculaire, et qui contient dans chaque loge plusieurs semences anguleuses attachées à un placenta central (B.)

GENIPA. Genre de plantes créé par Tournesort, adopté par Linnæus, et que Lamarck, Willdenow et d'autres botanistes réunissent au gardenia. Persoon conserve ce genre; il y reunit avec Richard le durois de Linn., et soupçonne que le stylocorina de Cavanilles doit y être rapporte. Ce botaniste pose le caractère essentiel du genipa dans la sorme en masse du stigmate. La baie, selon Gærtner (3, p. 65, tab. 180, f. 1), est à trois loges. Adanson ne sorme qu'un seul genre du strychnos et-du genipa de Linnæus. (V. Genipayen et

GANDENE. Ce nom de genipa dérive de ceux de genipat ou junipha et junipa, donnés au Brésil à l'espèce dite G. americana.

GENIPAYER D'AMÉRIQUE. Genipa americana, Linn.' (Pentandrie monogynie.) C'est un arbre de moyenne grandeur. de la famille des rubiacées. Il croît dans l'Amérique méridionale et aux Antilles. Sa tige est droite, sa cime étalée; ses branches, qui s'étendent au loin de tous côtés, sont garnies. de seuilles entieres, opposées, presque sessiles, avant dix à douze pouces de longueur sur trois de largeur, et disposées en touffes aux extremites des rameaux; leur surface est glabre, et leur côte longitudinale, à laquelle aboutissent plusieurs nervures obliques, est saillante en-dessous. Les fleurs blanches d'abord, et ensuite d'un blanc jaunaire, répandent une odeur agréable; elles sont portées par de courts pédoncules, et ont un pouce et demi de diamètre. Leur calice est entier, ses bords sont comme tronqués ou ondulés; ils renferment une corolle monopétale, deux fois plus longue que lui, dont le tube est presque cylindrique, et dont le limbe, représentant une coupe, est divisé profondément en cinq parties ovales et pointues; cinq étamines courtes et réfléchies sur le limbe. laissent voir, au milieud elles, un stigmate en massue que supporte un style simple. L'ovaire, qui est inférieur, est remplacé par une baie d'un vert blanchatre, ovoide, charnue, à deux loges, et de lagrosseur d'un citron; chaque loge contient plusieurs semences angulaires et comprimées, entourées d'une pulpe aigrelette, dont le suc teint tout ce qu'il touche d'une conleur nourâtre qui s'efface d'elle mênte au bout de quelques jours. On trouve ces caractères représentés dans l'Illustration des genres de Lamarek, pl. 158, fig. 2.

Le genipayer sleurit communément en jain. Quoiqu'il ne se, dépouille jamais entièrement de ses seuilles, elles tombent pourtant en grande partie vers le mois de décembre ; mais il en produit après de nouvelles, qui se succédent à dissérentes époques dans la même année. Ses sruits murissent en août et septembre; ils sont astringens, et ils out la propriété de raniamer les forces et d'étancher la soif; les Indiens les mangent, et ils se colorent la peau avec le suc qu'ils en expriment, pour essrayer leurs ennemis à la guerre. Son hois est d'un gris de perle; il ne peut être employé que vieux, il prend bien le poli, et sert à faire des montures de susils, des brancards et des silières de charpente; mais la pluie le gâte, et il est encore sujet à être attaqué par les sourmis de bois qui le detrui-

sent en peu de temps. (D.)

GENISSE. Jeune vache au-dessus de deur aus. V. le Bœur. (s.)

CENISTA de Pline. Les botanistes pensent assez généralement que cette plante est notre genét a balais (motion prennent pour le spartium de Dioscoride: mais il ne paroît pas que cela soit. L'origine du mot geniste est incomme: Rai lui donne pour racine le mot latin gene. Le genista, selon lui, auroit été ainsi nommé à cause que ses branches sont pliantes. Tournesort a créé le premier un genre geniste; Linnaus l'adopta et l'augmenta, car Tournesort n'y rapportoit que des espèces non épineuses, à seuilles simples point décurrentes. Le genista de Linnaus comprend non - seulement celui de Tournesort, mais aussi le genistella, geniste-spartium et des cytiso genita du même botaniste; néanmoins Linnaus excluoit de cette réunion l'ules consonda par Tournesort avec les geniste-sportium et les sportium. Lamarck a réuni le geniste et le spartium de Linneus. Jussieu approuve cette réunion. D'autres botanistes, par respect pour Linnaus, ont conservé ses genres; d'autres pour faire disparoltre la confusion qui regne dans le classement des espèces, ont cru devoir créer de nouveaux genres, tels que, genistoides, sorpius, listera, chanaspartium, etc., ou bien renvoyer les espèces mal placées dans d'autres genres. Si l'on rappeloit ici les plantes que les botanistes, ont décrites comme des genistes, on verroit que ce sont toutes des espèces de légumineuses des genres actuels podalyria, crutallaria, rafnia, spartium, genista, cytisus, lebeckia, aspalathus, ulex, anthylis, borbonia, liparia et hedysarum. V. GENET. (LN.)

GENISTA-SPARTIUM. Des espèces des genres spartium, genista, anthyllis (an. erinacea), hedysarum (H. alhagi), et psoralea (psor. aculeata), de Linnsens, qui sont tous des arbrisseaux épineux de la famille des légumineuses, ont été nommées ainsi. Tournefort avoit réuni, sous ce nom, celles de ces espèces dont les feuilles étoient simples. Adanson partage ce nouveau genre en deux, listera et ulex. Linnæus avoit déjà séparé le dernier, mais les espèces du premier avoient été renvoyées

par lui au genista. (LN.)

FIN DU DOUZIÈME VOLUME.



			•
	•		

